PCT

世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6

COTC 43/215, 43/23, 43/285, 43/295, 49/84, 205/38, 117/58, 217/80, 217/86, 117/90, 233/25, 309/66, 311/08, COTD 213/30, 213/32, 213/38, 213/61, 213/64, 213/74, 231/14, 231/20, 231/38, 237/14, 239/26, 239/34, 239/42, 241/18, 251/08, 261/12, 261/14, 263/32, 277/66, 307/42, 307/52, 317/22, 333/16, 333/20, 401/04, 401/12, 403/04, 403/12, 405/04, 405/12, 409/04, 405/12, 413/04, 413/12, 417/04, 417/12, A61K 31/335, 31/34, 31/38, 31/42, 31/425, 31/44, 31/495, 31/50, 31/505

A1 (11)

(11) 国際公開番号

WO99/38829

(43) 国際公開日

1999年8月5日(05.08.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/00297

(22) 国際出願日

1999年1月26日(26.01.99)

(30) 優先権データ 特願平10/15554

1998年1月28日(28.01.98)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 塩野義製薬株式会社(SHIONOGI & CO., LTD.)[JP/JP] 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町3丁目1番8号 Osaka, (JP)

(72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)
谷本憲彦(TANIMOTO, Norihiko)[JP/JP]
〒518-0409 三重県名張市すずらん台西4-214 Mie, (JP)
長谷川靖(HASEGAWA, Yasushi)[JP/JP]
〒514-0114 三重県津市一身田町313-13 Mie, (JP)
芳賀展弘(HAGA, Nobuhiro)[JP/JP]
〒559-0033 大阪府大阪市住之江区南港中3-8-23-616 Osaka, (JP)

(74) 代理人

弁理士 山内秀晃(YAMAUCHI, Hideaki) 〒553-0002 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社 特許部 Osaka, (JP)

(81) 指定国 AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO特許 (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM)

添付公開書類

国際調査報告書

(54) Title: NOVEL TRICYCLIC COMPOUND

(54)発明の名称 新規三環式化合物

$$\begin{pmatrix}
C \\
W^2 \\
W^2
\end{pmatrix}
= V^1 \\
W^1 \\
M^1$$
(1)

(57) Abstract

A compound represented by formula (1) wherein each of ring A, ring B and ring C is independently a substituted or unsubstituted aromatic ring or a substituted or unsubstituted five or six-membered heterocycle which may be condensed with a benzene ring, when ring B and/or ring C is a substituted or unsubstituted five-membered heterocycle W¹, W² and/or W³ represents a bonding, X is D- or -NR¹-(where R₁ is hydrogen, a lower alkyl or the like), Y is hydrogen, a lower alkyl, a lower alkenyl or the like, and, for V¹ and V² one is a single bond and the other is a single bond, -O- or the like, and a medicine comprising the compound.

式(I):

$$\begin{pmatrix} C \\ W^3 \end{pmatrix} - V^2 - \begin{pmatrix} B \\ W^2 \end{pmatrix} - V^1 - \begin{pmatrix} A \\ W^1 \end{pmatrix} - \chi - \gamma$$

I

[式中、A環、B環およびC環は各々独立して置換基を有していてもよい芳香族炭素環または置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい5 員または6 員のヘテロ環であり、A環、B環および/またはC環が置換基を有していてもよい5 員のヘテロ環である場合は W^1 、 W^2 および/または W^3 が結合を示す。XはO-または $-NR^1$ -(R^1 は水素、低級アルキル等)等であり、Yは水素、低級アルキルまたは低級アルケニル等であり、 V^1 および V^2 は一方が単結合であり、他方が単結合、-O-等である]

で示される化合物およびそれを含有する医薬を提供する。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

AE アラブ省長国選邦

AL アルバニア

AM アルバニア

AM オーストリア

AT オーストリア

AZ オーストリア

AZ ボジール

AZ カジヴァール

AZ カボジール

AZ カナダー

AB F ブラジル

BA アラジル

BA アラジー

AB R データー

AT アッカー

AT アッカ

明細書

新規三環式化合物

5 技術分野

本発明は新規三環式化合物、それを含有する免疫抑制剤、抗アレルギー剤およびIgE抗体産生抑制剤に関する。

背景技術

15

10 近年数多く行なわれるようになった組織、臓器等の移植手術の大きな問題点は、 術後の移植部分を排斥しようとする拒絶反応である。それを回避することが移植 手術を成功させる上で非常に重要となっている。

アザチオブリン、コルチコイド、シクロスポリンAやタクロリムス等種々の免疫抑制剤が開発・実用化され、臓器または組織移植に対する拒絶反応、骨髄移植によって起こる移植片対宿主反応の予防および治療に用いられている。しかし、これらは効果や副作用の点で必ずしも満足できるものではない。

一方、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、気管支喘息、アレルギー性結膜 炎等のアレルギー性疾患も近年世界的に増加の傾向にあり、大きな問題となって いる。従来の抗アレルギー剤は、肥満細胞からの化学伝達物質の遊離抑制剤、遊 20 離した化学伝達物質の受容体阻害剤またはアレルギー性炎症反応の抑制剤等であ るが、これらはいずれも対症療法であり、根本的なアレルギー性疾患の治療薬と なっていない。

これらの点から、より有効性が高く、安全な医薬の開発が求められていた。

25 本願化合物と類似骨格を有し、免疫抑制作用または抗アレルギー作用を有する 化合物がWO/9427980、WO95/13067、WO96/40659、 WO96/40143、WO96/38412、WO97/24356、WO9 7/24324、WO97/46524、特開平8-3163、特開平9-12

457、特開平9-71564および特開平9-124571等に記載されている。また、本願化合物と類似骨格を有する液晶性化合物が特開平9-87253、特開昭63-253065、特開平1-106864、特開平1-106871、特開平2-83346、特開平9-48760および特開平9-31063等に、殺虫・殺ダニ活性を有する化合物が特開平8-193067に、循環器系疾患および精神病治療作用を有する化合物がEP0600717A1に開示されている。

発明の開示

10

15

本発明は、式(I):

$$\begin{pmatrix} C \\ W^3 \end{pmatrix} - V^2 - \begin{pmatrix} B \\ W^2 \end{pmatrix} - V^1 - \begin{pmatrix} A \\ W^1 \end{pmatrix} - X - Y$$

[式中、A環、B環およびC環は各々独立して置換基を有していてもよい芳香族 炭素環または置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい5員 または6員のヘテロ環であり、

A環、B環および/またはC環が置換基を有していてもよい5 員のヘテロ環である場合は W^1 、 W^2 および/または W^3 が結合を示す。

Xは-O-、-CH $_2$ -、-NR 1 -(ここでR 1 は水素、置換基を有していてもよい低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)または-S(O)p-(ここで pは0~2の整数)であり、

20 Yは水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5員または6員のヘテロ環であり、

Xが $-CH_2$ -であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

Xが-O-または $-NR^1$ -であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよい。

 V^1 および V^2 は一方が単結合であり、他方が単結合、-O-、-NH-、-O CH_2- 、 $-CH_2O-$ 、-CH=CH-、 $-C\equiv C-$ 、-CH $(OR^2) -(R^2)$ は水素または低級アルキル)、-CO-または $-NHCHR^3 -(R^3)$ は水素またはヒドロキシ)である。

10 V ¹ および V ² が共に単結合である場合、A環、B環および C環のうち少なくとも ¹ つは置換基を有していてもよい芳香族炭素環であり、かつ少なくとも ¹ つは 置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい ⁵ 員または ⁶ 員の ヘテロ環である。 ¹

で示される化合物もしくはその製薬上許容される塩またはそれらの水和物を提供 15 するものである。

また、本発明は化合物(I)もしくはその製薬上許容される塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤、抗アレルギー剤および/またはIgE抗体産生抑制剤を提供する。

別の態様として、本願は化合物(I)を投与することを特徴とする、免疫反応 20 の抑制方法またはアレルギー性疾患の治療方法および/または予防方法を提供す る。さらに別の態様として免疫反応の抑制、アレルギー性疾患の治療および/ま たは予防のための医薬を製造するための、化合物(I)の使用を提供する。

本明細書中において、「ハロゲン」とは、フッ素、塩素、臭素およびヨウ素を 25 包含する。特にフッ素および塩素が好ましい。

「低級アルキル」とは、炭素数 $1\sim10$ 、好ましくは炭素数 $1\sim8$ 、さらに好ましくは炭素数 $1\sim6$ 、最も好ましくは炭素数 $1\sim3$ の直鎖または分枝状のアルキルを包含し、例えばメチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチ

ル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、n-ベンチル、イソベンチル、ネオベンチル、n+シル、イソヘキシル、n-ヘブチル、イソヘブチル、n-オクチル、イソオクチル、n-ノニルおよびn-デシル等が挙げられる。

「置換基を有していてもよい低級アルキル」の置換基としては、ハロゲン;ヒ ドロキシ;低級アルコキシで置換されていてもよい低級アルコキシ;アシル;ア 5 シルオキシ;カルボキシ;低級アルコキシカルボニル;メルカプト;低級アルキ ルチオ;ヒドロキシ、低級アルキルもしくは置換基を有していてもよいアシルで 置換されていてもよいアミノ;ヒドロキシ、低級アルコキシ、カルポキシ低級ア ルコキシ、アリール低級アルコキシまたは5員もしくは6員のヘテロ環で置換さ 10 れていてもよいイミノ;カルバモイルもしくは低級アルコキシカルポニルで置換 されていてもよいヒドラゾノ;低級アルキルもしくはアミノで置換されていても よいカルバモイル;低級アルキルで置換されていてもよいチオカルバモイル;低 級アルキルまたは低級アルコキシで置換されていてもよいシクロアルキル;低級 アルキルで置換されていてもよいシクロアルケニル;シアノ;ヒドロキシ、低級 15 アルキル、カルボキシ、低級アルコキシカルボニルまたは低級アルコキシで1以 上置換されていてもよいフェニル;低級アルキルで置換されていてもよく、ベン ゼン環と縮合していてもよい5員または6員のヘテロ環等が挙げられ、任意の位 置が1以上のこれらの置換基で置換されていてもよい。特にハロゲン;ヒドロキ シ;アシルオキシ;低級アルキルもしくは低級アルコキシで置換されていてもよ 20 いフェニル;またはピリジル等が好ましい。

「低級アルコキシ」の低級アルキル部分は上記「低級アルキル」と同様である。 「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」の置換基としてはハロゲン;ヒ ドロキシ;アシルオキシで置換されていてもよい低級アルコキシ;アシル;ヒド ロキシまたはカルボキシで置換されていてもよいアシルオキシ;カルボキシ;低 級アルコキシカルボニル;低級アルキルチオ;低級アルキルで置換されていても よいアミノ;低級アルキルもしくは低級アルコキシで置換されていてもよいフェ ニル;ヘテロ環;ヘテロ環カルボニルオキシ等が挙げられる。

25

「低級アルコキシカルボニル」、「低級アルキルスルホニル」、「低級アルキ

ルスルホニルオキシ」、「低級アルキルチオ」、「低級アルキルアミノ」および「低級アルキレンジオキシ」の低級アルキル部分は上記「低級アルキル」と同様である。「置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル」、「置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニル」および「置換基を有していてもよい低級アルキルチオ」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」の置換基と同様である。

「低級アルケニル」とは、任意の位置に1以上の二重結合を有する炭素数2~ 10、好ましくは炭素数2~8、さらに好ましくは炭素数3~6の直鎖または分枝状のアルケニルを包含する。具体的にはビニル、プロベニル(2-プロベニル等)、イソプロベニル、ブテニル、イソブテニル、ブレニル、ブタジェニル、ベンテニル、イソベンテニル、ベンタジエニル、ヘキセニル、イソヘキセニル、ヘキサジエニル、ヘブテニル、オクテニル、ノネニルおよびデセニル等を包含する。「置換基を有していてもよい低級アルケニル」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルケニル」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルケニル」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」の置換基と同様であり、特にハロゲンで置換されたものまたは非置換であるものが好ましい。

「低級アルケニルオキシ」、「低級アルケニルオキシカルボニル」および「低級アルケニルアミノ」の低級アルケニル部分は上記「低級アルケニル」と同様である。「置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ」、「置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシカルボニル」および「置換基を有していてもよい低級アルケニルチオ」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」の置換基と同様である。

20

「低級アルキニル」とは、炭素数2~10、好ましくは炭素数2~8、さらに好ましくは炭素数3~6の直鎖状または分枝状のアルキニルを包含し、具体的には、エチニル、プロピニル(2ープロピニル等)、プチニル(2ープチニル等)、ペンチニル、ヘブチニル、オクチニル、ノニニルおよびデシニル等が挙げられる。これらは任意の位置に1以上の三重結合を有しており、さらに二重結合を有していてもよい。「置換基を有していてもよい低級アルキニル」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」の置換基と同様である。

PCT/JP99/00297 WO 99/38829

「アシル」とは炭素数1~20、好ましくは炭素数1~15、さらに好ましく は炭素数1~8、さらに好ましくは炭素数1~6、最も好ましくは炭素数1~4 の直鎖または分枝の鎖状脂肪族アシル、炭素数4~9、好ましくは炭素数4~7 の環状脂肪族アシルおよびアロイルを包含する。具体的には、ホルミル、アセチ - ル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、バレリル、ピバロイル、ヘキサノ イル、アクリロイル、プロピオロイル、メタクリロイル、クロトノイル、シクロ プロピルカルボニル、シクロヘキシルカルボニル、シクロオクチルカルボニルお よびベンソイル等を包含する。「置換基を有していてもよいアシル」の置換基は 上記「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」の置換基と同様であり、さら にアロイルは低級アルキルを置換基として有していてもよい。これらの置換基の うち、特にハロゲンが好ましい。

「アシルオキシ」のアシル部分は上記「アシル」と同様であり、「置換基を有 していてもよいアシルオキシ」の置換基も上記「置換基を有していてもよいアシ ル」と同様である。

15 「低級アルキルカルボニル」とは炭素数2~4の脂肪族アシルを包含し、アセ チル、プロピオニル、ブチリルおよびイソブチリル等を包含する。特にアセチル が好ましい。

「シクロアルキル」とは炭素数3~6の炭素環であり、例えばシクロプロピル、 シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル等を包含する。「置換基を有し ていてもよいシクロアルキル」の置換基としては低級アルキル、ハロゲン、ヒド ロキシ、カルボキシ、低級アルコキシカルボニル、低級アルコキシ、低級アルキ レンジオキシ、低級アルコキシで置換されていてもよいイミノ、アリールまたは 5 員もしくは 6 員のヘテロ環等が挙げられ、1以上の任意の位置が置換されてい てもよい。

20

25 「シクロアルケニル」とは、上記シクロアルキルの環中の任意の位置に1以上 の二重結合を有しているものを包含し、具体的にはシクロプロペニル、シクロブ テニル、シクロペンテニル、シクロヘキセニルおよびシクロヘキサジエニル等が 挙げられる。「置換基を有していてもよいシクロアルケニル」の置換基は上記「シ

クロアルキル」の置換基と同様である。

10

25

「置換基を有していてもよいアミノ」の置換基としては、置換基を有していて もよい低級アルキル [ここで置換基とは低級アルコキシ、シクロアルキル、置換 基を有していてもよいアミノ(置換基とはアシルオキシ低級アルコキシで置換さ 5 れていてもよいアロイル)、置換基を有していてもよいアリール (置換基とは低 級アルキル、低級アルコキシ、カルボキシ、低級アルコキシカルボニル)または ヘテロ環];低級アルケニル;低級アルキニル;シクロアルキル;低級アルキル、 カルボキシ、アシル、低級アルコキシカルボニルで置換されていてもよいアリー ル;低級アルキルで置換されていてもよいスルファモイル;置換基を有していて もよい低級アルコキシカルボニル [ここで置換基とはハロゲン、アシルオキシ、 ヒドロキシ置換アシルオキシ、カルボキシ置換アシルオキシまたはヘテロ環カル ボニルオキシ等];低級アルキルスルホニル等が挙げられる。

「置換基を有していてもよいカルバモイル」とは、低級アルキル、低級アルケ ニル、低級アルキニル等で置換されていてもよいカルバモイル等を包含する。

「置換基を有していてもよいスルファモイル」とは、低級アルキル、低級アル 15 ケニル、低級アルキニル等で置換されていてもよいスルファモイル等を包含する。

「芳香族炭素環」とは、ベンゼン環、ナフタレン環、アントラセン環、フェナ ントレン環およびインデン環等を包含し、特にペンゼン環が好ましい。

「アリール」とは、フェニル、ナフチル、アントリル、フェナントリルおよび **20** : インデニル等を包含し、特にフェニルが好ましい。

「置換基を有していてもよい芳香族炭素環」および「置換基を有していてもよ いアリール」の置換基としては、ハロゲン;ヒドロキシ;ハロゲンもしくはカル ボキシで置換されていてもよい低級アルキル; ハロゲン、アリール、ヘテロアリ ールもしくは低級アルコキシで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アル ケニル;低級アルキニル;シクロアルキル;低級アルケニルオキシ;低級アルキ ニルオキシ;シクロアルコキシ;アシル;アシルオキシ;カルボキシ;低級アル コキシカルボニル;低級アルケニルオキシカルボニル;低級アルキルチオ;低級 アルキニルチオ;低級アルキル、シクロアルキル低級アルキル、ヘテロアリール

低級アルキル、低級アルケニル、シクロアルキル、ハロゲンで置換されていてもよいアシル、低級アルコキシカルボニルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ;グアニジノ;ニトロ;低級アルキルスルホニル;ジヒドロキシボラン;ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキルスルホニルオキシ;アリールスルホニル;アリールスルホニルオキシ;アリール;または5員もしくは6員のヘテロ環等が挙げられ、1以上の任意の位置がこれらの置換基で置換されていてもよい。好ましくはハロゲン;ヒドロキシ;ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキル;アリールもしくは低級アルコキシで置換されていてもよい低級アルキル;アリールもしくは低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;アシルオキシ;低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ;ニトロ;低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ;ニトロ;低級アルキルスルホニル;ハロゲンで置換されていてもよいアミノ;ニトロ;低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ;ニトロ;低級アルキルスルホニル;ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキルスルホニルオキシ;またはアリールスルホニルオキシである。

「アリールスルホニル」および「アリールスルホニルオキシ」のアリール部分 15 は上記「アリール」と同様であり、特にフェニルが好ましい。「置換基を有して いてもよいアリールスルホニル」の置換基は上記「置換基を有していてもよいア リール」の置換基と同様であり、特に非置換のものが好ましい。

「5 員または6 員のヘテロ環」とは、O、SおよびNから任意に選択されるヘテロ原子を環内に1以上有する5 員または6 員のヘテロ環を包含し、具体的にはピロール環、イミダゾール環、ピラゾール環、ピリジン環(4ーピリジル等)、ピリダジン環、ピリミジン環、ピラジン環、トリアゾール環、トリアジン環、イソキサゾール環、オキサゾール環、オキサジアゾール環、イソチアゾール環、チアゾール環、チアジアゾール環、フラン環(2ーフリルおよび3ーフリル等)およびチオフェン環(3ーチエニル等)等の芳香族ヘテロ環、テトラヒドロピラン環、ジヒドロピリジン環(1,2ージヒドロピリジン環(2,3ージヒドロピリダジニル等)、ジヒドロピラジン環(1,2ージヒドロピラジニル等)、ジオキサン環、オキサチオラン環、チアン環、ピロリジン環、ピロリン環、イミダゾリジン環、イミダゾリン環、ピラゾリジン環、ピラゾリン

環、ピペリジン環、ピペラジン環およびモルホリン環等の脂環式へテロ環等が挙 げられる。

「1または2のヘテロ原子を含む5員または6員ヘテロ環」とは、上記「5員または6員のヘテロ環」中、ピロール環、イミダゾール環、ピラゾール環、ピリジン環、ピリダジン環、ピリミジン環、ピラジン環、イソキサゾール環、オキサゾール環、イソチアゾール環、チアゾール環、フラン環およびチオフェン環等の芳香族ヘテロ環、ジオキサン環、オキサチオラン環、チアン環、ジヒドロピリジン環、ピロリジン環、ピロリン環、イミダゾリン環、ピラゾリジス環、ピロリン環、ピーリンでは、ピーリン環、ピーリン環、ピーリン環、ピーリンでは、アールでは、アール・ロール環、イミダゾール環、ピール・ロール環、アール・ロール環、イミダゾール環、ピール・ロール環、アール・ロール環、アール・ロール環、イン・ロール環、アール環、アールでは、アール・ロールでは、アール・ロールでは、ア

10

15

「ベンゼン環と縮合していてもよい5 員または6 員のヘテロ環」の例としては、インドール環、イソインドール環、ベンゾイミダゾール環、インダゾール環、シンノリン環、フタラジン環、キナゾリン環、ベンゾイソキサゾール環、ベンゾオキサゾール環、ベンゾオキサジアゾール環、ベンゾチアゾール環、ベンゾイソチアゾール環、ベンゾフラン環、ベンゾチオフェン環、ベンゾトリアゾール環、イソベンゾフラン環、クロメン環、インドリン環、イソインドリン環およびクロメン環等が挙げられる。

「置換基を有していてもよい 5 員または 6 員のヘテロ環」および「置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい 5 員または 6 員のヘテロ環」 の置換基としては、ハロゲン;ヒドロキシ;ヒドロキシまたはアシルオキシで置換されていてもよい低級アルキル;ハロゲン、アリールまたは 5 員もしくは 6 員のヘテロ環で置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニル;低級アルケニルオキシ;低級アルキニル;低級アルキニルオキシ;アシルオキシ;カルボキシ;低級アルコキシカルボニル;メルカプト;低級アルキルチオ;低級アルケニルチオ;ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル (置換基とはシクロアルキルまたは 5 員もしくは 6 員のヘテロ環)、ハロゲンで置換されていてもよいアシル、低級アルケニル、シクロアルキルもしくは低級アルキルスルホニルでモノまたはジ置換されていてもよいアミノ;低級アルキルスルホニルで置換さ

れていてもよいイミノ;ニトロ;低級アルキルスルホニル;アリール;5員または6員のヘテロ環;オキソ;およびオキシド等が挙げられ、1以上の任意の位置が置換されていてもよい。

「置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5員または6員 5 ヘテロ環」の置換基も上記と同様であるが、好ましくは低級アルキルで置換され たものまたは非置換のものである。

「A環、B環および/またはC環が置換基を有していてもよい5員のヘテロ環である場合は W^1 、 W^2 および/または W^3 が結合を示す」とは、A環が5員のヘテロ環である場合には W^1 が結合を示し、A環に対する V^1 およびXの結合位置が

$$-V^1$$
 A X $-$

10

20

となることを意味する。同様に B 環または C 環が 5 員の ヘテロ環である場合には、 W^2 または W^3 が各々結合を示し、 V^1 および V^2 の結合位置が

$$-V^2$$
 B V^1 $E + V^2$ C V^2

15 となることを意味する。X、V 1 またはV 2 はそれぞれA 環、B 環またはC 環の構成原子であるヘテロ原子と直接結合してもよい。

本明細書中において「化合物 (I)」という場合には、生成可能な、各々の化合物の製薬上許容される塩も包含する。「製薬上許容される塩」としては、例えば塩酸、硫酸、硝酸、リン酸、フッ化水素酸、臭化水素酸等の鉱酸の塩;ギ酸、酢酸、酒石酸、乳酸、クエン酸、フマール酸、マレイン酸、コハク酸等の有機酸の塩;アンモニウム、トリメチルアンモニウム、トリエチルアンモニウム等の有機塩基の塩;ナトリウム、カリウム等のアルカリ金属の塩またはカルシウム、マグネシウム等のアルカリ土類金属の塩等を挙げることができる。

25 本発明化合物はその水和物および全ての立体異性体(例えばアトロプ異性体等)

を包含する。

発明を実施するための最良の形態

化合物 (I) は全て免疫抑制作用、抗アレルギー作用および/または Ig E抗 体産生抑制作用を有しているが、その中でも特に以下の化合物が好ましい。 式 (I) において、

1) A環が置換基を有していてもよいベンゼン環である化合物、

好ましくは置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン; ヒドロキシ;低級アルキル;低級アルコキシ;アシルオキシ;低級アルキルスル ホニル;ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキルスルホニルオキシ;また はアリールスルホニルオキシ)である化合物、

さらに好ましくは置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル;低級アルコキシまたは低級アルキルスルホニルオキシ)である化合物、

15

20

25

: 10

2) B環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいチオフェン環、置換基を有していてもよいフラン環、置換基を有していてもよいピラゾール環または置換基を有していてもよいオキサゾール環である化合物、

好ましくは置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン、 ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルコキシ、低級アルケニルオキシ、低級アル キルチオ、シクロアルコキシ、低級アルコキシカルボニルまたは低級アルキルス ルホニルオキシ)、

置換基を有していてもよいピリジン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、 低級アルキル、低級アルコキシ、低級アルキルチオ、低級アルケニル、アミノ、 カルボキシ、低級アルコキシカルボニル)、

置換基を有していてもよいピリミジン環 (ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシもしくはアシルオキシで置換されていてもよい低級アルキル;低級アルコキシ;低級アルキルチオ;低級アルキルで置換されていてもよいアミノ;カルボキシ;または低級アルコキシカルボニル)、

5 置換基を有していてもよいピリダジン環(ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルコキシ、低級アルキルチオ、低級アルケニル、アミノ、カルボキシ、低級アルコキシカルボニルまたはオキシド)、

低級アルキルで置換されていてもよいチオフェン環である化合物、

置換基を有していてもよいピラゾール環 (ここで置換基とはヒドロキシで置換さ 10 れていてもよい低級アルキル、低級アルコキシ、カルボキシまたは低級アルコキ シカルボニル)

または低級アルキルで置換されていてもよいオキサゾール環である化合物、

さらに好ましくは置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはヒド 15 ロキシ、低級アルキル、低級アルコキシまたは低級アルキルスルホニルオキシ)、 置換基を有していてもよいピリジン環 (ここで置換基とはハロゲンまたは低級ア ルキル)、

置換基を有していてもよいピリミジン環 (ここで置換基とはヒドロキシもしくは アシルオキシで置換されていてもよい低級アルキル; 低級アルコキシ; 低級アル キルチオ; 低級アルキルで置換されていてもよいアミノ; カルボキシ; または低 級アルコキシカルボニル)、

置換基を有していてもよいピラゾール環 (ここで置換基とはヒドロキシで置換されていてもよい低級アルキル、低級アルコキシ、カルボキシまたは低級アルコキシカルボニル)である化合物、

25

20

3) C環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよ

いイソキサゾール環、置換基を有していてもよいピラゾール環、置換基を有していてもよいベンズチアゾール環、置換基を有していてもよいモルホリン環、置換基を有していてもよいイミダゾール環、置換基を有していてもよいジヒドロピリジン環、置換基を有していてもよいジヒドロピリジン環、置換基を有していてもよいジヒドロピリダジン環または置換基を有していてもよいジヒドロピリダジン環または置換基を有していてもよいジヒドロピラジン環である化合物、

好ましくは置換基を有していてもよいベンゼン環(ここで置換基とはハロゲン; ヒドロキシ;ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキル;アリールもしくは 低級アルコキシで置換されていてもよい低級アルコキシ; 低級アルケニルオキ シ;低級アルキルチオ;低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲンで置換されて いてもよいアシルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミ ノ;ニトロ;低級アルキルスルホニル;または低級アルキルスルホニルオキシ)、 置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、 置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいピラジン環、 置換基を有していてもよいイソキサゾール環、置換基を有していてもよいピラゾ ール環(ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシ;ヒドロキシまたはアシルオキ シで置換されていてもよい低級アルキル;ハロゲン、アリールまたは5貝もしく は6員のヘテロ環で置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニル;低 級アルケニルオキシ;低級アルキニル;低級アルキニルオキシ;アシルオキシ; カルボキシ;低級アルコキシカルボニル;メルカプト;低級アルキルチオ;低級 アルケニルチオ;ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル(置換基と はシクロアルキルまたは5貝もしくは6貝のヘテロ環)、ハロゲンで置換されて いてもよいアシル、低級アルケニル、シクロアルキルもしくは低級アルキルスル ホニルでモノまたはジ置換されていてもよいアミノ;低級アルキルスルホニルで 置換されていてもよいイミノ;ニトロ;低級アルキルスルホニル;アリール;5 員または6員のヘテロ環;オキソ;またはオキシド)、ペンズチアゾール環、オ キソで置換されていてもよいジヒドロピリジン環、オキソで置換されていてもよ

10

15

20

25

いジヒドロピリダジン環、オキソで置換されていてもよいジヒドロピラジン環で ある化合物、

さらに好ましくは置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン; ヒドロキシ; ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキル; アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ; 低級アルケニルオキシ; 低級アルキルチオ; 低級アルケニル、ハロゲンで置換されていてもよいアシルもしくは低級アルキルスルホニルでモノまたはジ置換されていてもよいアミノ; ニトロ; 低級アルキルスルホニル; または低級アルキルスルホニルオキシ)、

置換基を有していてもよいピリジン環(ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ(ここで置換基とはハロゲン、アリールまたは5員もしくは6員のヘテロ環)、低級アルケニルオキシ、低級アルキニルオキシ、低級アルキルチオ、低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよいアミノ(ここで置換基とは低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよいアミノ(ここで置換基とは低級アルキル、ヘテロ環低級アルキル、シクロアルキルアルキル、低級アルケニルまたはシクロアルキル)、低級アルキルスルホニル、5員もしくは6員のヘテロ環、ニトロまたはオキソ)、

置換基を有していてもよいピリミジン環(ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシ;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルキルもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、置換基を有していてもよいピリダジン環(ここで置換基とはハロゲン;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルキル、低級アルコキシもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、または置換基を有していてもよいピラジン環(ここで置換基とはハロゲン;アリールで置換されていてもよいピラジン環(ここで置換基とはハロゲン;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)である化合物、

4) Xが-0-または $-NR^1$ -(ここで R^1 は水素、メチルまたはプレニル)

である化合物、

好ましくは一〇一、一NH-または一NMe-である化合物、

5 さらに好ましくは-O-または-NH-である化合物、

5) Yが水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアシルである化合物、

10

25

好ましくは置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい 低級アルケニル、低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアシ ルである化合物、

- 15 さらに好ましくは置換基を有していてもよい低級アルキル(ここで置換基とは 5 員もしくは 6 員のヘテロ環;または低級アルキルもしくは低級アルコキシで置換されていてもよいフェニル);またはハロゲンで置換されていてもよい低級アルケニルである化合物、
- 20 最も好ましくはメチル、ハロゲンで置換されていてもよいプレニル;または低級 アルキルもしくは低級アルコキシで置換されていてもよいベンジルである化合物、
 - 6) Xが-O-または-N H-であり、かつYがハロゲンで置換されていてもよいプレニル;または低級アルキルもしくは低級アルコキシで置換されていてもよいベンジルであるか、XがN R 1 であり、かつYがメチルである化合物、

好ましくは-X-Yが-O C H $_2$ C H = C M e $_2$ 、-O B n 、-O C H $_2$ C $_6$ H $_4-2-M$ e 、-O C H $_2$ C $_6$ H $_4-3-M$ e 、-O C H $_2$ C $_6$ H $_4-4-M$ e 、

-OCH $_2$ C $_6$ H $_4$ - $_4$ -OMe、-NMe $_2$ または-NHCH $_2$ CH=CMe $_2$ である化合物、

- 7) V^{1} および V^{2} の一方が単結合であり、他方が単結合、-O-または-NH ーである化合物、
- 10 好ましくは V^{-1} が単結合であり、 V^{-2} が単結合、-O 一または-NH 一である化合物、

さらに好ましくは共に単結合である化合物、

20

15 8) A環が置換基を有していてもよいペンゼン環であり、

B環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいチオフェン環、置換基を有していてもよいピラゾール環または置換基を有していてもよいオキサゾール環であり、

C環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいイソキサゾール環、置換基を有していてもよいピラゾール環、置換基を有していて

25 もよいベンズチアゾール環、置換基を有していてもよいモルホリン環、置換基を 有していてもよいピペラジン環、置換基を有していてもよいイミダゾール環また は置換基を有していてもよいトリアゾール環であり、

Xが-O-または $-NR^1$ - (ここで R^1 は水素、メチルまたはプレニル) であ

b.

10

Yが置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルであり、

 $V^{\,1}$ および $V^{\,2}$ の一方が単結合であり、他方が単結合、 $-\,O\,-$ または $-\,N\,H\,-$ で 5 ある化合物、

好ましくはA環が置換基を有していてもよいベンゼン環(ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシ;低級アルコキシ;アシルオキシ;低級アルキルスルホニル;ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキルスルホニルオキシ;またはアリールスルホニルオキシ)であり、

B環が置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルコキシ、低級アルコキシカルボニル、低級アルケニルオキシまたは低級アルキルスルホニルオキシ)、

置換基を有していてもよいピリジン環 (ここで置換基とはハロゲンまたは低級ア 15 ルキル)、

置換基を有していてもよいピリミジン環(ここで置換基とはヒドロキシもしくは アシルオキシで置換されていてもよい低級アルキル;低級アルコキシ;低級アル キルチオ;低級アルキルで置換されていてもよいアミノ;カルボキシ;または低 級アルコキシカルボニル)、

20 置換基を有していてもよいピリダジン環 (ここで置換基とは低級アルキルまたは オキシド)、

低級アルキルで置換されていてもよいチオフェン環、

置換基を有していてもよいピラソール環 (ここで置換基とはヒドロキシで置換されていてもよい低級アルキル、低級アルコキシ、カルボキシまたは低級アルコキシカルボニル)

または低級アルキルで置換されていてもよいオキサゾール環であり、

C環が置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシ;ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキル;アリールもしくは低級

アルコキシで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;低級アルキルチオ;低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲンで置換されていてもよいアシルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ;ニトロ;低級アルキルスルホニルオキシ)、

置換基を有していてもよいピリジン環(ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ(ここで置換基とはハロゲン、アリールまたは5 員もしくは6 員のヘテロ環)、低級アルケニルオキシ、低級アルキニルオキシ、低級アルキルチオ、低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよいアミノ(ここで置換基とは低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよいアミノ(ここで置換基とは低級アルキル、ヘテロ環低級アルキル、シクロアルキルアルキル、低級アルケニルまたはシクロアルキル)、低級アルキルスルホニル、5 員もしくは6 員のヘテロ環、

置換基を有していてもよいピリミジン環(ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシ;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルキルもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、置換基を有していてもよいピリダジン環(ここで置換基とはハロゲン;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルキル、低級アルコキシもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、置換基を有していてもよいピラジン環(ここで置換基とはハロゲン;アリールで20 置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;低級アルケニル

ニトロまたはオキソ)、

で置換されていてもよいアミノ)、

置換基を有していてもよいイソキサゾール環 (ここで置換基とはアリールで置換 されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルケニ ルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ)、

25 置換基を有していてもよいピラゾール環 (ここで置換基とは低級アルキル;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルケニルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ)、またはベンズチアゾール環であり、

Xが-O-、-NH-または-NMe-であり、

10

Yが置換基を有していてもよい低級アルキル(ここで置換基とは5 員もしくは6 員のヘテロ環;または低級アルキルもしくは低級アルコキシで置換されていてもよいフェニル);またはハロゲンで置換されていてもよい低級アルケニルであり、

5 $V^{\,1}$ および $V^{\,2}$ の一方が単結合であり、他方が単結合、 $-\,O\,-\,$ または $-\,N\,H\,-\,$ である化合物、

さらに好ましくはA環が置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシまたは低級アルキルスルホニルオキシ)であり、

B環がベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルコキシまたは低級アルコキシカルボニル)、

置換基を有していてもよいピリジン環 (ここで置換基とはハロゲンまたは低級アルキル)、

15 置換基を有していてもよいピリミジン環 (ここで置換基とはヒドロキシもしくは アシルオキシで置換されていてもよい低級アルキル; 低級アルコキシ; 低級アル キルチオ; 低級アルキルで置換されていてもよいアミノ; カルボキシ; または低 級アルコキシカルボニル)、

置換基を有していてもよいピラゾール環 (ここで置換基とはヒドロキシで置換さ れていてもよい低級アルキル、低級アルコキシ、カルボキシまたは低級アルコキシカルボニル)であり、

C環が置換基を有していてもよいベンゼン環(ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシ;ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキル;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;低級アルキルチオ;低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲンで置換されていてもよいアシルもしくは低級アルキルスルボニルで開始されていてもよいアン

アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ;ニトロ;低級アルキルスルホニル;または低級アルキルスルホニルオキシ)、

置換基を有していてもよいピリジン環(ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、

低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ(ここで置換基とはハロゲン、アリールまたは5 員もしくは6 員のヘテロ環)、低級アルケニルオキシ、低級アルキニルオキシ、低級アルキルチオ、低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよいアミノ(ここで置換基とは低級アルキル、ヘテロ環低級アルキル、シクロアルキルアルキル、低級アルケニルまたはシクロアルキル)、低級アルキルスルホニル、5 員もしくは6 員のヘテロ環、ニトロまたはオキソ)、

置換基を有していてもよいピリミジン環 (ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシ;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ; または低級アルキルキレスは低級アルケニルで開始されている。

- 10 または低級アルキルもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、 置換基を有していてもよいピリダジン環 (ここで置換基とはハロゲン;アリール で置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級ア ルキル、低級アルコキシもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、 または置換基を有していてもよいピラジン環 (ここで置換基とはハロゲン;アリ
- 15 ールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)であり、

XがOであり、かつYがプレニル;または低級アルキルもしくは低級アルコキシで置換されていてもよいベンジルであるか、XがN R 1 であり、かつYがメチルであり、

20 $V^{\,1}$ が単結合であり、 $V^{\,2}$ が単結合、 $-\,O\,-\,$ または $-\,N\,H\,-\,$ である化合物、

さらに好ましくは、A環が置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基はハロゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシまたは低級アルキルスルホニルオキシ)であり、

25 B環がベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルコキシまたは低級アルコキシカルボニル)、

低級アルキルで置換されていてもよいピリジン環、

置換基を有していてもよいピリミジン環(ここで置換基とは低級アルキル、低級

アルコキシ、カルボキシまたは低級アルコキシカルボニル)、

置換基を有していてもよいピラゾール環 (ここで置換基とは低級アルキル、低級 アルコキシ、カルボキシまたは低級アルコキシカルボニル)であり、

C環が置換基を有していてもよいペンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシ、低級アルケニルオキシ、低級アルキルで置換されていてもよいアミノまたは低級アルキルスルホニルオキシ)、

置換基を有していてもよいアミノで置換されていてもよいピリジン環 (ここで置換基とはハロゲン、低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ(ここで置換基とは、アリールまたは5員もしくは6員のヘテロ環)、低級アルケニ

10 ルオキシまたは置換基を有していてもよいアミノ (ここで置換基とは低級アルキル、ヘテロ環低級アルキル、低級アルケニル))

置換基を有していてもよいピリミジン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシ、低級アルケニルオキシ、アミノ、低級アルケニルアミノ)、置換基を有していてもよいピリダジン環 (ここで置換基とはハロゲン、低級アルコキシ、低級アルケニルオキシ、アミノ、低級アルキルアミノ、低級アルケニルアミノ)、

15

または置換基を有していてもよいピラジン環 (ここで置換基とは低級アルケニルオキシ、アミノまたは低級アルケニルアミノ)であり、

XがOであり、かつYがプレニル;または低級アルキルもしくは低級アルコキシ で置換されていてもよいベンジルであるか、XがN R 1 であり、かつYがメチル またはプレニルであり、

 $V^{\,1}$ が単結合であり、 $V^{\,2}$ が単結合、-O-または-NH-である化合物、

9) A環、B環およびC環のうち、2つが置換基を有していてもよいベンゼン環 25 であり、1つが置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい5 員または6員のヘテロ環である化合物、

好ましくはA環が置換基を有していてもよいベンゼン環であり、B環およびC環のいずれか一方が置換基を有していてもよいベンゼン環であり、他方が置換基を

有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい 5 員または 6 員のヘテロ環である化合物、

さらに好ましくはA環が置換基を有していてもよいベンゼン環であり、B環および C環のいずれか一方が置換基を有していてもよいベンゼン環であり、他方が置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい 5 員または 6 員のヘテロ環であり、 V^1 および V^2 が共に単結合である化合物、

- 10 A環、B環およびC環がいずれも置換基を有していてもよいベンゼン環で 10 あり、 V^1 が単結合であり、 V^2 が-O-もしくは-NH-である化合物、
 - 1 1) A 環および B 環が共に置換基を有していてもよいベンゼン環であり、-X -Y が -N M e 2 、 プレニルオキシまたはプレニルアミノである化合物、

好ましくはA環およびB環が共に置換基を有していてもよいベンゼン環であり、 C環が置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいイソオキサゾール環または置換基を有していてもよいピラゾール環であり、 - X - Yが - N M e 2、 プレニルオキシまたはプレニルアミノであり、 V 1 および V 2 が共に単結合である化合物、

20

12)以下の式のいずれかで示される化合物

[式中、R 4 、R 5 、R 6 およびR 7 は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシ、アシルオキシ、ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキルスルホニルオキシまたはアリールスルホニルオキシであり、

- 5 $R^{\,8}$ 、 $R^{\,9}$ 、 $R^{\,1\,0}$ および $R^{\,1\,1}$ は各々独立して水素、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルコキシまたは低級アルキルスルホニルオキシであり、
 - R^{12} 、 R^{13} 、 R^{14} 、 R^{15} および R^{16} は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキル、アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ、低級アルケニルオキシ、低級アルチオ、低
- 10 級アルキルスルホニル、低級アルキルスルホニルオキシ、ニトロまたは置換されていてもよいアミノ(ここで置換基とは低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲンで置換されていてもよいアシルまたは低級アルキルスルホニル)であり、

B環は置換基を有していてもよいピリジン環(ここで置換基とはハロゲンまたは低級アルキル)、

15 置換基を有していてもよいピリミジン環(ここで置換基とはヒドロキシもしくはアシルオキシで置換されていてもよい低級アルキル;低級アルコキシ;低級アルキルチオ;低級アルキルで置換されていてもよいアミノ;カルボキシ;または低級アルコキシカルボニル)、

置換基を有していてもよいピリダジン環 (ここで置換基とは低級アルキルまたは オキシド)、

低級アルキルで置換されていてもよいチオフェン環である化合物、

置換基を有していてもよいピラゾール環 (ここで置換基とはヒドロキシで置換されていてもよい低級アルキル、低級アルコキシ、カルボキシまたは低級アルコキシカルボニル)

または低級アルキルで置換されていてもよいオキサゾール環であり、

C環は置換基を有していてもよいピリジン環(ここで置換基とはヒドロキシ;ハロゲン;低級アルキル;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルキル、ハロゲンで置換されていてもよいアシル、低級アルケニルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ;ニトロ;低級アルキルチオ;低級アルキルスルホニル;または低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいイミノ)、

置換基を有していてもよいピリミジン環(ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシ;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルキルもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、置換基を有していてもよいピリダジン環(ここで置換基とはハロゲン;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルキル、低級アルコキシ、低級アルケニルもしくは低級アルケニルオキシで置換されていてもよいアミノ)、

置換基を有していてもよいピラジン環 (ここで置換基とはハロゲン; アリールで 置換されていてもよい低級アルコキシ; 低級アルケニルオキシ; または低級アル キルもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、

置換基を有していてもよいイソキサゾール環(ここで置換基とはアリールで置換 されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルケニルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ)、

置換基を有していてもよいピラゾール環 (ここで置換基とは低級アルキル;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低

級アルケニルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ)、 ベンズチアゾール環、

モルホリン環、

低級アルキルまたはフェニルで置換されていてもよいピペラジン環、

5 イミダゾール環

またはトリアゾール環であり、

 V^1 は単結合または-O-であり、

 V^2 は単結合、-O-、-NH-、 $-OCH_2-$ 、 $-CH_2O-$ 、-CH=CH-0、 $-C\equiv C-$ 、-CH (OEt) -、-CH (OH) -、-CO-、-NHC

10 H₂-または-NHCH(OH)-であり、

Xは-O-または $-NR^1-$ (ここで R^1 は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)であり、

Yはメチル;ハロゲンで置換されていてもよいブレニル;または低級アルキルも 15 しくは低級アルコキシで置換されていてもよいベンジルである]

13) A環およびB環が共に置換基を有していてもよいベンゼン環であり、C環が

- 20 であり、XがOであり、YがC H $_2$ C H = C M e $_2$ であり、V 1 およびV 2 は共に単結合である化合物、
 - 1 4) A環およびB環が共に置換基を有していてもよいベンゼン環であり、C環が

 N^{-2} であり、XがOであり、Yが水素であり、V 1 およびV 2 が共に単結合である化合物、

15) A環およびB環が共に置換基を有していてもよいベンゼン環であり、C環 が

15

20

 \dot{N} であり、XがN Hであり、V 1 およびV 2 が共に単結合である化合物。 さらに別の態様として、

[1]以下の式 (Ib'):

10 (式中、 C 環は置換基を有していてもよく、 1 または 2 のヘテロ原子を含む 5 員または 6 員ヘテロ環であり、 C 環が 5 員のヘテロ環である場合は W 3 が結合を示し、

XおよびX, は各々独立して-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^1-$ (ここで R^1 は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル) または-S(O)p- (ここでpは $0\sim2$ の整数) であり、

YおよびY,は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を 有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、 置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、 置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよい低級ア ルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していても よいスルファモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有して

いてもよい5貝または6貝のヘテロ環であり、

20

25

 R^{1} およびYまたはY'は一緒になって $-(CH_{2})$ m-、 $-(CH_{2})$ 2-Q $-(CH_{2})$ 2-(式中、Qは CH_{2} 、O、SまたはNR'である)、-CR' =CH-CH=CR' -、-CH=N-CH=CH-、-N=CH-N=CH-、-C(=O) $-O(CH_{2})$ n-、-C(=O) -NR' $-(CH_{2})$ n-または-C(=O) -NR' -N=CH-(式中、mは4または5であり、nは2または3であり、R'は水素、低級Pルキルまたは低級Pルケニル)を形成してもよい。

Xが $-CH_2$ -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、X が $-CH_2$ -であるとき、Y は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

Xが-O-または-NR 1 -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, M = 0 - または - NR 1 - であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが- C H $_2$ - または- N R 1 - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよく、X , が- C H $_2$ - または- N R 1 - であるとき、Y , は水素またはハロゲンであってもよい。

 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、 R^8 、 R^9 、 R^{10} および R^{11} は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよいシクロアルキルオキシ、置換基を有していてもよいアシルオキシ、カルボキシ、置換基

を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級 アルケニルオキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置 換基を有していてもよい低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよいアミノ、

置換基を有していてもよいカルバモイル、グアニジノ、ニトロ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシである(ただし、R 8 、R 9 、R 1 0 および R 1 1 の全てが各々独立して水素またはハロゲンである場合を除く))で示される化合物が好ましい。さらには化合物(Ib 4)において以下の化合物が好ましい。

 R^4 および R^5 が各々独立して水素、ヒドロキシ、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい氏級アルキルスルホニルオキシまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシである(以下、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であるとする)化合物、

 R^4 および R^5 が各々独立して水素、ヒドロキシ、ハロゲン、低級アルキル、低級アルコキシ、アシルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシまたはアリールスルホニルオキシである(以下、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 2 であるとする)化合物、

20 R 4 およびR 5 の一方が水素であり、他方がハロゲンである(以下、R 4 および R 5 がR 4 5 $^-$ 4 であるとする)化合物、

R 4 およびR 5 の一方が水素であり、他方がクロロまたはフルオロである(以下、R 4 およびR 5 がR 4 5 6 であるとする)化合物、

 ${\bf R}^4$ が水素であり、 ${\bf R}^5$ がハロゲンである (以下、 ${\bf R}^4$ および ${\bf R}^5$ が ${\bf R}^4$ 5 - 6 であるとする) 化合物、

R 4 が水素であり、R 5 がクロロまたはフルオロである(以下、R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 7 であるとする)化合物、

R 6 および R 7 が各々独立して水素、ハロゲンまたは低級アルキルである(以下、 R 6 および R 7 が R 6 7 $^-$ 1 であるとする)化合物、

 R^6 および R^7 が共に水素である(以下、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 2 であるとする) 化合物、

5

-10

 R^{8} および R^{1} 1 が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシである(以下、 R^{8} および R^{1} 1 が R^{8} 8 1 1 - 1 であるとする)化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシである(以下、 R^{8} および R^{1} 1 が R^{8} 8 1 1 - 2 であるとする)化合物、

 R^{8} および R^{1} が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシまたは低級アルコキシカルボニルである(以下、 R^{8} および R^{1} が R^{8} が R^{1} 1 が R^{8} 1 1 R^{1} 3 であるとする)化合物、

R 8 および R 1 1 が各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシまたは低級アルコキシカルボニルである(以下、R 8 および R 1 1 が R 8 1 1 - 4 であるとする)化合物、R 8 および R 1 1 が各々独立して水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシまたは低級アルコキシカルボニルである(以下、R 8 および R 1 1 が R 8 1 1 - 5 であるとする)化合物、

 R^{8} および R^{11} が各々独立して水素、置換基を有していてもよい低級アルキル

または置換基を有していてもよい低級アルコキシである(以下、 R^8 および R^1 1 が R^811-6 であるとする)化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 が各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシである (以下、 R^{8} および R^{1} 1 が R^{8} 8 1 1 - 7 であるとする) 化合物、

 R^{8} および R^{1} が共に置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシである(以下、 R^{8} および R^{1} が R^{8} R^{1} 1 が R^{8} R^{1} 1 のであるとする)化合物、

 R^{8} および R^{1} が共に低級アルキルである(以下、 R^{8} および R^{1} が R^{8} が R^{1} が R^{8} 1 1 - 1 1 であるとする) 化合物、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシである(以下、 R^9 および R^{10} が R^9 10-1であるとする)化合物、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、シクロアルコキシ、低級アルキルチオ、低級アルコキシカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシである(以下、 R^9 および R^{10} が R^9

910-2であるとする) 化合物、

15

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシまたは置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシである(以下、 R^9 および R^{10} が R^9 10 - 3 であるとする)化合物、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシである(以下、 R^9 および R^{10} が R^9 10-4 であるとする)化合物、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素、置換基を有していてもよい低級アルキル 10 または置換基を有していてもよい低級アルコキシである(以下、 R^9 および R^1 0 が R^9 1 0 - 5 であるとする)化合物、

R 9 およびR 1 0 が各々独立して水素または置換基を有していてもよい低級アルキルである(以下、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 $^-$ 6 であるとする)化合物、

 R^9 および R^{10} が共に水素または置換基を有していてもよい低級アルキルである(以下、 R^9 および R^{10} が R^9 10-7であるとする)化合物、

 R^9 および R^{10} が共に水素または低級アルキルである(以下、 R^9 および R^1 0が R^9 10-8であるとする)化合物、

 R^9 および R^{10} が共に水素である (以下、 R^9 および R^{10} が R^910-9 であるとする) 化合物、

20 R 9 および R 10 が共に低級アルキルである(以下、 R 9 および R 10 が R 9 1 0 $^-$ 1 0 であるとする)化合物、

R 9 および R 1 0 が各々独立して水素または低級アルキルである(以下、R 9 および R 1 0 が R 9 1 0 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 化合物、

C環が少なくとも 1 個の N 原子を含む 5 員または 6 員のヘテロ環である(以下、 C 環が C-1 であるとする)化合物、

C環が少なくとも1個のN原子を含む6員のヘテロ環である(以下、C環がC-2であるとする)化合物、

C環が置換基を有していてもよいピリジン、置換基を有していてもよいピリミジン、置換基を有していてもよいピリダジンまたは置換基を有していてもよいピラジンである(以下、C環がC-3であるとする) 化合物、

C環が置換基を有していてもよいピリジンまたは置換基を有していてもよいピリミジンである(以下、C環がC-4であるとする)化合物、 C環が

(式中、 G^1 は CR^{13} またはNであり、 G^2 は CR^{15} またはNであり、 R^{1} 2、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルカニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよい氏級アルカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルカニール、置換基を有していてもよい低級アルカニールを置換基を有していてもよい低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよい低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよい低級アルケニルチン、置換基を有していてもよい低級アルカニール、プアニジノ、M1、M2、M3 に関換基を有していてもよい低級アルカニール、置換基を有していてもよい低級アルカニールスルホニルオキシ、のであるとする)化合物、

20 C環が

10

15

(式中、 G^1 は CR^{13} またはNであり、 G^2 は CR^{15} またはNであり、 R^1 2、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していて

もよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたはニトロである(以下、C環がC-6であるとする) 化合物、

C環がC-5であり、 G^{1} および G^{2} がCHまたはNである(以下、C環がC-7であるとする) 化合物、

C環がC-6であり、 G^{1} および G^{2} がCHまたはNである(以下、C環がC-8であるとする) 化合物、

XおよびX, が-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^1-$ (ここで R^1 は水素、置換基を 有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまた は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)または-S(O)p-(ここで-0 で-0 で-0 で-0 で -0 で -

YおよびY'が各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を 有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、

15 置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5員または6員のヘテロ環であり、

Xが-O-または-NR¹-であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは 置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, が-O-または-NR 1 -であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが $-CH_2-$ または $-NR^1-$ であるとき、Yは水素またはハロゲンであってもよく、X、が $-CH_2-$ または $-NR^1-$ であるとき、Y、は水素またはハロゲンであってもよいが、YおよびY、は同時に水素ではない化合物、(以下、X、

XおよびX, は-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^1-$ (ここで R^1 は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)または-S(O)p-(ここでpは $0\sim2$ の整数)であり、

YおよびY'は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5負または6負のヘテロ環である(以下、X、X'、YおよびY'がXY-2であるとする)化合物、

XおよびX, の一方が-O-であり、他方が-NR 1 -(ここで R^1 は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)である(以下、

15 X、X'、YおよびY'がXY-3であるとする) 化合物、XおよびX'の一方が-O-であり、他方が-NH-である(以下、X、X'、

YおよびY'がXY-4であるとする)化合物、

YおよびY'の少なくとも一方がプレニルである化合物、(以下、X、X'、YおよびY'がXY-5であるとする)

20 X およびX が各々独立して-O-または-NR 1 -(ここでR 1 は水素、低級 Pルキル、低級Pルケニルまたは置換基を有していてもよい低級Pルコキシカルボニル)であり、

YおよびY'は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を 有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、

25 置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5目または6目のヘテロ環である(以下、X、X'、YおよびY'がXY-6であるとする)化合物、

XおよびX'は一方がO-であり、他方が $-NR^1$ -(ここで R^1 は水素、低 級アルキル、低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカ ルポニル)であり、YおよびY'は各々独立して置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたは置換基を有していて もよい低級アルキニルである(以下、X、X'、YおよびY'がXY-7である とする)化合物、

XおよびX'の一方が-O-であり、他方が-NH-であり、YおよびY'は各々 独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低 級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していて もよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有 10 していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5員または6員のヘテ 口環である(以下、X、X'、YおよびY'がXY-8であるとする)化合物、 級アルキルまたは低級アルケニル)であり、YおよびY,は各々独立して置換基 を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルケニ ルである(以下、X、X'、YおよびY'がXY-9であるとする)化合物、 XおよびX'は一方が一〇一であり、他方が一NHーであり、YおよびY'は各々 独立して置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよ い低級アルケニルである(以下、X、X、、YおよびY、がXY-10であると する)化合物、

15

20

級アルキル、低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカ ルボニル)であり、

YおよびY'は一方が低級アルキルまたは低級アルケニルであり、他方が置換基 を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、 置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいシクロア ルキル、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよい アリールまたは置換基を有していてもよい5員または6員のヘテロ環である(以

下、X、X'、YおよびY'がXY-11であるとする)化合物、

XおよびX'の一方が一〇一であり、他方が一NHーであり、YおよびY'は一方が低級アルキルまたは低級アルケニルであり、他方が置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5員または6員のヘテロ環である(以下、X、X'、YおよびY'がXY-12であるとする)化合物、

- 15 XおよびX,は一方が一〇一であり、他方が一NHーであり、YおよびY,は一方が低級アルキルまたは低級アルケニルであり、他方が水素または置換基を有していてもよい低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキニルである(以下、X、X,、YおよびY,がXY-14であるとする)化合物、
- 20 XおよびX, の一方がOであり、他方が NR^1 (ここで R^1 は水素、低級アルキル、低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル) であり、

YおよびY,は一方がプレニルであり、他方が置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5員または6員のヘテロ環である(以下、X、X'、YおよびY'がXY-15であるとする)化合物、

25

XおよびX'の一方がOであり、他方がNHであり、YおよびY'は一方がプレニルであり、他方が置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいスルファモイル、

6 置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5 員または 6 員のヘテロ環である(以下、X、X'、YおよびY'がXY-16であるとする)化合物、

XおよびX,は一方が一〇一であり、他方が一NR¹ー(ここでR¹は水素、低級アルキル、低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)であり、YおよびY,は一方がブレニルであり、他方が水素または置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキニルである(以下、X、X,、YおよびY,がXY-17であるとする)化合物、

XおよびX,は一方が一〇一であり、他方が一NHーであり、YおよびY,は一方がプレニルであり、他方が水素または置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキニルである(以下、X、X,、YおよびY,がXY-18であるとする)化合物、

-X-Yおよび-X'-Y'の一方が置換基を有していてもよい低級アルキルア 20 ミノまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルアミノであり、他方が置換 基を有していてもよい低級アルコキシまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシである(以下、X、X'、YおよびY'がXY-19であるとする) 化合物、

-X-Yおよび-X'-Y'の一方が置換基を有していてもよい低級アルキルア 25 ミノまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルアミノであり、他方がプレニルオキシである(以下、X、X'、YおよびY'がXY-20であるとする) 化合物、

R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 1 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 1 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 2 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 2 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 1 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 2 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 3 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 3 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 4 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 4 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 5 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 1 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 5 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 6 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 1 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 6 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 7 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 1 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 7 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 1 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 7 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 1 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 7 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 1 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 7 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 7 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 7 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 7 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 7 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 7 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 7 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 7 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 7 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 7 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 − 7 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 − 2 であるん合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁶ 7 − 2 であるん合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁶ 7 − 2 であるん合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁶ 7 − 2 であるん合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁶ 7 − 2 であるん合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁶ 7 − 2 であるん合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁶ 7 − 2 であるん合物、R ⁶ およびR ⁵ か R ⁶ 7

15

 R^{8} および R^{1} 1 が R^{8} 1 1 2 であり、 R^{9} および R^{1} 0 が R^{9} 1 0 0 0 0 る化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 が R^{8} 1 1 2 であり、 R^{9} および R^{1} 0 が R^{9} 1 0 0 0 0 る化合物、

20 R⁸およびR¹¹がR⁸¹¹-2であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-5であ る化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 が R^{8} 1 1 2 であり、 R^{9} および R^{1} 0 が R^{9} 1 0 0 0 る化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,-2}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,-7}$ であ る化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 $^$

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,2}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,9}$ であ

る化合物、

R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 2 であり、R 9 およびR 1 0 がR 1 1 0 である化合物、

R ⁸およびR ^{1 1}がR 8 1 1 - 2 であり、R ⁹およびR ^{1 0}がR 9 1 0 - 1 1 で 5 ある化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 が R^{8} 1 1 0 が R^{9} および R^{1} 0 が R^{9} 1 0 $^{-3}$ である化合物、

10 R⁸およびR¹¹がR⁸11-3であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-5である化合物、

R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 3 であり、R 9 およびR 1 0 がR 1 0 0 0 る化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,3}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,7}$ であ る化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 が R^{8} 1 1 0 が R^{9} 1 1 0 が R^{9} 1 0

20 R⁸およびR¹¹がR⁸¹¹⁻³であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-10で ある化合物、

R 8 およびR 1 1 かR 8 1 1 $^-$ 3 であり、R 9 およびR 1 0 かR 9 1 0 $^-$ 1 1 である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,4}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,3}$ であ 3化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,4}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,4}$ である化合物、

R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 – 4 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 – 5 であ

る化合物、

R 8 およびR 1 1 かR 8 1 1 $^-$ 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 1 1 0 である化合物、

R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 4 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 7 である化合物、

R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 1 0 1 0 1 る化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 $^$

10 R⁸およびR¹¹がR⁸¹¹⁻⁴であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-10で ある化合物、

R 8 およびR 1 1 かR 8 1 1 $^-$ 4 であり、R 9 およびR 1 0 かR 1 1 0 である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,5}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,1}$ である化合物、

R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 0 がR 9 1 1 0 がR 1 1 0 がR 1 1 0 1 2 る化合物、

20 R⁸およびR¹¹がR⁸¹¹⁻⁵であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-4である化合物、

 R^{8} および R^{1} 1がR811-5であり、 R^{9} および R^{1} 0がR910-5である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,5}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,6}$ であ る化合物、

 R^{8} および R^{1} 1が R^{8} 11-5であり、 R^{9} および R^{1} 0が R^{9} 10-7である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,5}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,8}$ であ

る化合物、

R 8 およびR $^{1\ 1}$ がR 8 1 1 $^-$ 5 であり、R 9 およびR $^{1\ 0}$ がR 9 1 0 $^-$ 9 である化合物、

R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 5 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 1 0 である化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 が R^{8} 11-5 であり、 R^{9} および R^{1} 0 が R^{9} 10-11である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,6}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,1}$ である化合物、

10 R⁸およびR¹¹がR⁸¹¹⁻⁶であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-2であ る化合物、

R 8 およびR $^{1\ 1}$ がR 8 1 1 $^-$ 6 であり、R 9 およびR $^{1\ 0}$ がR 9 1 0 $^-$ 3 である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,6}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,4}$ である化合物、

 $R^{\, 8}$ および $R^{\, 1\, 1}$ が $R^{\, 8\, 1\, 1\, -\, 6}$ であり、 $R^{\, 9}$ および $R^{\, 1\, 0}$ が $R^{\, 9\, 1\, 0\, -\, 5}$ である化合物、

R 8 およびR $^{1\ 1}$ がR 8 1 1 $^-$ 6 であり、R 9 およびR $^{1\ 0}$ がR 9 1 0 $^-$ 6 である化合物、

20 R⁸およびR¹¹がR⁸¹¹-6であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-7である化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 が R^{8} 1 1 0 が R^{9} 1 0 が R^{9} 1 0 $^{$

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,6}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,9}$ である化合物、

 R^{8} および R^{11} がR811-6であり、 R^{9} および R^{10} がR910-10である化合物、

R ⁸およびR ^{1 1}がR 8 1 1 – 6 であり、R ⁹およびR ^{1 0}がR 9 1 0 – 1 1 で

ある化合物、

25

R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 7 であり、R 9 およびR 1 0 がR 1 1 0 である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,7}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,2}$ である化合物、

R 8 およびR 1 1 かR 8 1 1 $^-$ 7 であり、R 9 およびR 1 0 がR 1 0 かR 1 0 0 る化合物、

R 8 およびR 1 1 かR 8 1 1 $^-$ 7 であり、R 9 およびR 1 0 がR 1 1 0 の 1 2 る化合物、

10 R⁸およびR¹¹がR⁸11-7であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-5である化合物、

R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 7 であり、R 9 およびR 1 0 がR 1 1 0 0 1 0 0 る化合物、

 R^{8} および R^{11} が R^{811} -7であり、 R^{9} および R^{10} が R^{910} -7である化合物、

 R^{8} および R^{11} が R^{811} -7であり、 R^{9} および R^{10} が R^{910} -8である化合物、

R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 7 であり、R 9 およびR 1 0 がR 1 1 0 である化合物、

20 R⁸およびR¹¹がR⁸11-7であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-10である化合物、

 R^8 および $R^{1\,1}$ が $R^{8\,1\,1}-7$ であり、 R^9 および $R^{1\,0}$ が $R^9\,1\,0-1\,1$ である化合物、

R ⁸およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 8 であり、R ⁹およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 1 である化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 が R^{8} 1 1 0 が R^{9} および R^{1} 0 が R^{9} 1 0 $^{-2}$ である化合物、

R ⁸およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 8 であり、R ⁹およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 3 であ

る化合物、

25

 R^{8} および R^{11} が R^{811-8} であり、 R^{9} および R^{10} が R^{910-4} である化合物、

 R^{8} および R^{11} が $R^{811}-8$ であり、 R^{9} および R^{10} が $R^{910}-5$ であ る化合物、

 R^{8} および R^{11} が R^{811-8} であり、 R^{9} および R^{10} が R^{910-6} である化合物、

R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 8 であり、R 9 およびR 1 0 がR 1 1 0 である化合物、

10 R⁸およびR¹¹がR⁸¹¹⁻⁸であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹¹⁰⁻⁸である化合物、

R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 8 であり、R 9 およびR 1 0 がR 1 0 0 0 る化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,8}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,1\,\,0}$ で ある化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 が R^{8} 1

R 8 およびR 1 1 かR 8 1 1 0 がR 9 1 1 0 がR 1 0 1 1 1 1 2 3 る化合物、

20 R⁸およびR¹¹がR⁸¹¹-9であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-2である化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 $^$

R ⁸およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 9 であり、R ⁹およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 4 である化合物、

R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^ ^9$ であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 0 る化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,9}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,6}$ であ

る化合物、

R ⁸ および R ^{1 1} が R 8 1 1 - 9 であり、 R ⁹ および R ^{1 0} が R 9 1 0 - 8 である化合物、

 R^{8} および R^{1} 1がR811-9であり、 R^{9} および R^{1} 0がR910-9である化合物、

10 R⁸およびR¹¹がR⁸¹¹-9であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-11である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,1\,\,0}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,2}$ で ある化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 がR811-10であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR910-3である化合物、

20 R⁸およびR¹¹がR⁸11-10であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-5である化合物、

R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 1 0 であり、R 9 およびR 1 0 がR 1 0 0 か 1 0 0 ある化合物、

R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 1 0 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 7 で 25 ある化合物、

R⁸およびR¹¹がR811-10であり、R⁹およびR¹⁰がR910-9で

ある化合物、

R 8 およびR $^{1\ 1}$ がR 8 1 1 $^{-1}$ 0 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 $^{-1}$ 0 である化合物、

R ⁸およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 1 0 であり、R ⁹およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 1 1 である化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 δR_{8} 11-11であり、 R^{9} および R^{1} 0 δR_{9} 10-1である化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 がR 8 1

10 R ⁸ および R ^{1 1} が R 8 1 1 - 1 1 であり、 R ⁹ および R ^{1 0} が R 9 1 0 - 3 である化合物、

R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 1 1 1 1 1 2 がR 1 1 1 1 1 2 2 およびR 1 1 1 1 1 1 2 2 ある化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,-\,1\,\,1}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,-\,5}$ で ある化合物、

 R^{8} および R^{11} が R^{811-11} であり、 R^{9} および R^{10} が R^{910-6} である化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 が R^{8} 1 1 1 1 が R^{8} 1 1 1 1 が R^{9} 1 1 1 1 1 が R^{9} 1

20 R⁸およびR¹¹がR⁸11-11であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-8である化合物、

 R^{8} および R^{11} が R^{811-11} であり、 R^{9} および R^{10} が R^{910-9} である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,1\,\,1}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,1\,\,0}$ 25 である化合物、

 R^{8} および $R^{1\,1}$ が $R^{8\,1\,1\,-\,1\,1}$ であり、 R^{9} および $R^{1\,0}$ が $R^{9\,1\,0\,-\,1\,1}$ である化合物、

 $R^{\, 8}$ および $R^{\, 1\, 1}$ が $R^{\, 8\, 1\, 1\, -1\, 2}$ であり、 $R^{\, 9}$ および $R^{\, 1\, 0}$ が $R^{\, 9\, 1\, 0\, -1\, 7}$

ある化合物、

R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^ ^1$ 2 であり、R 9 およびR 1 0 がR 1 1 0 がR 1 1 0 1 ある化合物、

R ⁸およびR ^{1 1}がR 8 1 1 - 1 2 であり、R ⁹およびR ^{1 0}がR 9 1 0 - 3 で ある化合物、

 R^{8} および R^{11} がR811-12であり、 R^{9} および R^{10} がR910-4である化合物、

R 8 およびR 1 1 かR 8 1 1 $^-$ 1 2 であり、R 9 およびR 1 0 がR 1 0 0 0 ある化合物、

10 R⁸およびR¹¹がR811-12であり、R⁹およびR¹⁰がR910-6である化合物、

 R^{8} および R^{11} がR811-12であり、 R^{9} および R^{10} がR910-7である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,1\,\,2}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,8}$ で ある化合物、

 R^{8} および R^{1} 1 が R^{8} 1 1 - 1 2 であり、 R^{9} および R^{1} 0 が R^{9} 1 0 - 1 0 である化合物、

20 R⁸およびR¹¹がR811-12であり、R⁹およびR¹⁰がR910-11 である化合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 1 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 3 である化合物、

25 R ⁴およびR ⁵がR 4 5 - 1であり、R ⁸およびR ^{1 1}がR 8 1 1 - 4である化 合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 1 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{1} 1 が \mathbf{R}^8 1 1 - 5 である 化合物、

R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 - 1 であり、R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 6 である化合物、

R ⁴および R ⁵ が R 4 5 - 1 であり、 R ⁸ および R ^{1 1} が R 8 1 1 - 7 である化合物、

5 R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁸およびR¹¹がR811-8である化 合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 9 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^45-1 であり、 R^8 および R^{11} が R^811-10 である 10 化合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 1 1 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^8 および R^{11} が R^8 11-12である化合物、

15 R⁴およびR⁵がR45-2であり、R⁸およびR¹¹がR811-3である化 合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 2 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 4 である化合物、

R ⁴およびR ⁵がR 4 5 - 2であり、R ⁸およびR ^{1 1}がR 8 1 1 - 5である化 20 合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 2 であり、 \mathbf{R}^8 および $\mathbf{R}^{1\,1}$ が \mathbf{R}^8 11 - 6 である化合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 -2 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{1} 1 が \mathbf{R}^8 11 -7 である化合物、

25 R⁴およびR⁵がR45-2であり、R⁸およびR¹¹がR811-8である化 合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 2 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 9 である化合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^ ^2$ であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^ ^1$ 0 である化合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 2 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 1 1 である 化合物、

5 R⁴およびR⁵がR⁴5-2であり、R⁸およびR¹1がR⁸11-12である 化合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 3 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 1 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^8 および R^{11} が R^8 1 1 - 2 である 化 6 物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 3 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 3 である 化合物、

 R^4 および R^5 が R^45-3 であり、 R^8 および R^{11} が R^811-4 である化合物、

15 R⁴およびR⁵がR45-3であり、R⁸およびR¹¹がR811-5である化 合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 3 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 6 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^8 および R^{11} が R^8 1 1 - 7 である化 20 合物、

 $\mathbf{R}^{\,4}$ および $\mathbf{R}^{\,5}$ が $\mathbf{R}^{\,4}$ 5 - 3 であり、 $\mathbf{R}^{\,8}$ および $\mathbf{R}^{\,1}$ $^{\,1}$ が \mathbf{R} 8 1 1 - 8 である 化合物、

 $\mathbf{R}^{\,4}$ および $\mathbf{R}^{\,5}$ が $\mathbf{R}^{\,4}$ 5 - 3 であり、 $\mathbf{R}^{\,8}$ および $\mathbf{R}^{\,1}$ $^{\,1}$ が $\mathbf{R}^{\,8}$ 1 1 - 9 である化合物、

25 R⁴およびR⁵がR45-3であり、R⁸およびR¹¹がR811-10である 化合物、

 R^4 および R^5 が R^45-3 であり、 R^8 および R^{11} が R^811-11 である化合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 3 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 1 2 である化合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 4 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 1 である 化合物、

5 R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 4 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 2 である化合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 4 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 3 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^45-4 であり、 R^8 および R^{11} が R^811-4 である化 6物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 4 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 5 である化合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 4 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 6 である化合物、

15 R⁴およびR⁵がR45-4であり、R⁸およびR¹¹がR811-7である化 合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 4 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 8 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^45-4 であり、 R^8 および R^{11} が R^811-9 である化 20 合物、

R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 - 4 であり、R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 1 0 である 化合物、

 R^4 および R^5 が R^45-4 であり、 R^8 および R^{11} が R^811-11 である化合物、

25 R⁴およびR⁵がR⁴5-4であり、R⁸およびR¹¹がR⁸11-12である 化合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 – 5 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 – 1 である化合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 5 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 2 である 化合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 5 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 3 である化合物、

5 R⁴およびR⁵がR45-5であり、R⁸およびR¹ がR811-4である化 合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 5 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 5 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^45-5 であり、 R^8 および R^{11} が R^811-6 である化 10 合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 5 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 7 である化合物、

 $\mathbf{R}^{\,4}$ および $\mathbf{R}^{\,5}$ が $\mathbf{R}^{\,4}$ 5 - 5 であり、 $\mathbf{R}^{\,8}$ および $\mathbf{R}^{\,1}$ $^{\,1}$ が $\mathbf{R}^{\,8}$ 1 1 - 8 である 化合物、

15 R⁴およびR⁵がR45-5であり、R⁸およびR¹¹がR811-9である化 合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 5 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 1 0 である 化合物、

R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 - 5 であり、R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 1 1 である 20 化合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 5 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 1 2 である 化合物、

 R^4 および R^5 が R^45-6 であり、 R^8 および R^{11} が R^811-1 である化合物、

25 R⁴およびR⁵がR45-6であり、R⁸およびR¹¹がR811-2である化 合物、

 R^4 および R^5 が R^45-6 であり、 R^8 および $R^{1\,1}$ が R^811-3 である化合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 6 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 4 である化合物、

R ⁴およびR ⁵ がR 4 5 − 6 であり、R ⁸およびR ^{1 1} がR 8 1 1 − 5 である化合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 6 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 11 $^-$ 7 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^45-6 であり、 R^8 および R^{11} がR811-8である化 10 合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 6 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 11 $^-$ 9 である化合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 6 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 1 0 である 化合物、

15 R⁴およびR⁵がR⁴5-6であり、R⁸およびR¹¹がR⁸11-11である 化合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 6 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 1 2 である 化合物、

 R^4 および R^5 が R^45-7 であり、 R^8 および R^{11} が R^811-1 である化 20 合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 7 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 3 である化合物、

25 R⁴およびR⁵がR45-7であり、R⁸およびR¹1がR811-4である化 合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5-7であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 11-5である化合物、

 $\mathbf{R}^{\,4}$ および $\mathbf{R}^{\,5}$ が $\mathbf{R}^{\,4}$ 5 - 7 であり、 $\mathbf{R}^{\,8}$ および $\mathbf{R}^{\,1\,\,1}$ が $\mathbf{R}^{\,8}$ 1 1 - 6 である化合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 7 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 7 である化合物、

5 R⁴およびR⁵がR⁴5-7であり、R⁸およびR¹1がR⁸11-8である化 合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 7 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 9 である化合物、

R ⁴およびR ⁵がR 4 5 - 7であり、R ⁸およびR ^{1 1}がR 8 1 1 - 1 0 である 0 化合物、

 \mathbf{R}^4 および \mathbf{R}^5 が \mathbf{R}^4 5 - 7 であり、 \mathbf{R}^8 および \mathbf{R}^{11} が \mathbf{R}^8 1 1 - 1 1 である 化合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 7 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 1 2 である 化合物、

15

R ⁴およびR ⁵ がR 4 5 - 1 であり、R ⁶およびR ⁷ がR 6 7 - 1 であり、R ⁸およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 4 であり、R ⁹およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 3 である化合物、

R ⁴およびR ⁵がR ⁴ 5 - 1であり、R ⁶およびR ⁷がR ⁶ 7 - 1であり、R ⁸ およびR ¹ 1がR ⁸ 11 - 4であり、R ⁹およびR ¹ 0がR ⁹ 10 - 4である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} が R^{11} 0が R^{11

25 R⁴およびR⁵がR⁴5-1であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸およびR¹1がR⁸11-4であり、R⁹およびR¹0がR⁹10-8である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8

および R^{11} がR811-7であり、 R^9 および R^{10} がR910-3である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 -1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 が

 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^8 11-7であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10-5である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 10 および R^{11} が R^8 11-7であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10-8である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^8 11-10であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10-3である化合物、

R⁴およびR⁵がR⁴5-1であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸およびR¹1がR⁸11-10であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-4である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 -1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 であり、 R^9 および R^{10} 0 が R^{10} 0 である化合物、

20

 R^4 および R^5 が R^4 5 -1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 であり、 R^9 および R^{10} 0 が R^{10} 0 の R^8 0 化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 -1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 1 -1^2 であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10 -3である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 -1 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1 であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 が

化合物、

. 10

25

 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^8 11-12であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10-5である化合物、

5 R⁴およびR⁵がR⁴5-1であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸およびR¹1がR⁸11-12であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-8である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 -2 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1 であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 が R^{11} 0

 R^4 および R^5 が R^4 5 -2 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1 であり、 R^8 および R^{11} が R^{811} -4 であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10 -4 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-2であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 5 および R^{11} が R^8 11-4であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10-5である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 -2 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1 であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 が R^{11} 0

20 R⁴およびR⁵がR⁴5-2であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸およびR¹1がR⁸11-7であり、R⁹およびR¹0がR⁹10-3である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 -2 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1 であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 が R^{11} 0

 R^4 および R^5 が R^4 5 -2 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1 であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 が R^{11} 0 が

R ⁴およびR ⁵がR 4 5 – 2であり、R ⁶およびR ⁷がR 6 7 – 1であり、R ⁸およびR ^{1 1}がR 8 1 1 – 7であり、R ⁹およびR ^{1 0}がR 9 1 0 – 8である化合物、

R ⁴およびR ⁵がR 4 5 - 2であり、R ⁶およびR ⁷がR 6 7 - 1であり、R ⁸ 5 およびR ^{1 1}がR 8 1 1 - 1 0であり、R ⁹およびR ^{1 0}がR 9 1 0 - 3である 化合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 2 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 1 0 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 $^-$ 4 である化合物、

10 R⁴およびR⁵がR⁴5-2であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸およびR¹1がR⁸11-10であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-5である化合物、

15

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 2 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 1 2 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 $^-$ 3 である化合物、

R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 - 2 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR 6 7 - 1 であり、R ⁸ およびR ¹ 1 がR 8 1 1 - 1 2 であり、R ⁹ およびR ¹ 0 がR 9 1 0 - 4 である 化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 -2 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1 であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 が R^{11} 0

25 R⁴およびR⁵がR⁴5-2であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸およびR¹1がR⁸11-12であり、R⁹およびR¹0がR⁹10-8である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8

および $\mathbf{R}^{\,1\,\,1}$ が $\mathbf{R}^{\,8\,\,1\,\,1\,-4}$ であり、 $\mathbf{R}^{\,9}$ および $\mathbf{R}^{\,1\,\,0}$ が $\mathbf{R}^{\,9\,\,1\,\,0\,-3}$ である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{11} が R^{811} - 4 であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10 - 4 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 R^{11}

 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 10 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 が R^{11} 1 が R^{11

 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0が R^{11} 0が

R⁴およびR⁵がR45-3であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹がR811-7であり、R⁹およびR¹⁰がR910-4である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 が R^{11}

20

 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0が R^{11} 1の R^{11} 0が R^{11} 0が

R ⁴およびR ⁵がR 4 5 - 3であり、R ⁶およびR ⁷がR 6 7 - 1であり、R ⁸ 25 およびR ^{1 1}がR 8 1 1 - 1 0であり、R ⁹およびR ^{1 0}がR 9 1 0 - 3である 化合物、

 ${f R}^{\,4}$ および ${f R}^{\,5}$ が ${f R}^{\,4}$ 5 - 3 であり、 ${f R}^{\,6}$ および ${f R}^{\,7}$ が ${f R}$ 6 7 - 1 であり、 ${f R}^{\,8}$ および ${f R}^{\,1}$ ${f I}^{\,1}$ が ${f R}$ 8 1 1 - 1 0 であり、 ${f R}^{\,9}$ および ${f R}^{\,1}$ ${f O}$ が ${f R}$ 9 1 0 - 4 である

化合物、

5 R⁴およびR⁵がR⁴5-3であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸およびR¹1がR⁸11-10であり、R⁹およびR¹0がR⁹10-8である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0が R^{1

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 1 2 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 $^-$ 4 である化合物、

R ⁴およびR ⁵がR ⁴ 5 - 3であり、R ⁶およびR ⁷がR ⁶ 7 - 1であり、R ⁸ 15 およびR ^{1 1}がR ⁸ 1 1 - 1 2 であり、R ⁹およびR ^{1 0}がR ⁹ 10 - 5 である 化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} 0 R^{11}

20

10

 R^4 および R^5 が R^4 5 -4 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1 であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 が R^{11} 0

R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 - 4 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR 6 7 - 1 であり、R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 4 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 4 である化合物、

 ${f R}^4$ および ${f R}^5$ が ${f R}^4$ 5-4であり、 ${f R}^6$ および ${f R}^7$ が ${f R}^6$ 7-1であり、 ${f R}^8$ および ${f R}^{11}$ が ${f R}^8$ 11-4であり、 ${f R}^9$ および ${f R}^{10}$ が ${f R}$ 910-5である化

合物、

10

25

R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 - 4 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR 6 7 - 1 であり、R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 4 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 8 である化合物、

5 R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 4 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 7 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 $^-$ 3 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-4であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0が R^{1

 R^4 および R^5 が R^4 5 -4 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 が R^{11} 0

R ⁴およびR ⁵がR 4 5 - 4であり、R ⁶およびR ⁷がR 6 7 - 1であり、R ⁸ 5 およびR ^{1 1}がR 8 1 1 - 7であり、R ⁹およびR ^{1 0}がR 9 1 0 - 8である化 合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 -4 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1 であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 であり、 R^9 および R^{10} 0 が R^{10} 0 である化合物、

20 R⁴およびR⁵がR⁴5-4であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸およびR¹1がR⁸11-10であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-4である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-4であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0であり、 R^9 および R^{10} が R^{10} 000のある化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 -4 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1 であり、 R^8 および R^{11} が R^8 1 1 -10 であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10 -8 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-4であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^8 11-12であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10-3である化合物、

R ⁴およびR ⁵がR ⁴ 5 - 4であり、R ⁶およびR ⁷がR ⁶ 7 - 1であり、R ⁸ 5 およびR ^{1 1}がR ⁸ 1 1 - 1 2 であり、R ⁹およびR ^{1 0}がR ⁹ 1 0 - 4である 化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 -4 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1 であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 が R^{11} 0

10 R⁴およびR⁵がR⁴5-4であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸およびR¹がR⁸11-12であり、R⁹およびR¹⁰がR⁹10-8である化合物、

X'が-O-、-NR¹-または-S(O)p-であり、C環が置換基を有して 15 いてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5員ヘテロ環である、[1]記載の 化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-4であり、C環がC-1である化合物、

20 R⁸およびR¹¹がR811-9であり、R⁹およびR¹⁰がR910-7であ り、C環がC-1である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-4であり、C環がC-2である化合物、

25 R⁸およびR¹¹がR811-9であり、R⁹およびR¹⁰がR910-7であり、C環がC-2である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-4であり、C環がC-4である化合物、

R 8 およびR 1 1 かR 8 1 1 0 であり、R 9 およびR 1 0 がR 1 1 0 であり、C環がC 1 2 である化合物、

X、Y、X'およびY'がXY-3であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-3であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-3であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-3であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-3であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X, およびY, がXY-3であり、C環がC-9である化合物、 10 X、Y、X'およびY'がXY-4であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-4であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-4であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-4であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X, およびY, がXY-4であり、C環がC-8である化合物、 15 X、Y、X'およびY'がXY-4であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-5であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-5であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X, およびY, がXY-5であり、C環がC-6である化合物、 20 X、Y、X、およびY、がXY-5であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-5であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-6であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-6であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、 25 X、Y、X'およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-6であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-6であり、C環がC-9である化合物、

X、Y、X'およびY'がXY-7であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-7であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-7であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-7であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-7であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-7であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-8であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-8であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-8であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-8であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-8であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-8であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-9であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-9であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、 15 X、Y、X'およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-9であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、 . X、Y、X'およびY'がXY-10であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-10であり、C環がC-3である化合物、 20 X、Y、X'およびY'がXY-10であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-10であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-10であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-10であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-11であり、C環がC-2である化合物、 25 X、Y、X'およびY'がXY-11であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-11であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-11であり、C環がC-6である化合物、

X、Y、X, およびY, がXY-11であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X, およびY, がXY-11であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-12であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-12であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-12であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-12であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-12であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-12であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-13であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-13であり、C環がC-3である化合物、 10 X、Y、X'およびY'がXY-13であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-13であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-13であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-13であり、C環がC-9である化合物、 15 X、Y、X'およびY'がXY-14であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-14であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-14であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-14であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-14であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-14であり、C環がC-9である化合物、 .20 X、Y、X'およびY'がXY-15であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-15であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-15であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-15であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-15であり、C環がC-8である化合物、 25 X、Y、X、およびY、がXY-15であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-16であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-16であり、C環がC-3である化合物、

```
X、Y、X'およびY'がXY-16であり、C環がC-4である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-16であり、C環がC-6である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-16であり、C環がC-8である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-16であり、C環がC-9である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-17であり、C環がC-2である化合物、
   X、Y、X, およびY, がXY-17であり、C環がC-3である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-17であり、C環がC-8である化合物、
10 X、Y、X'およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、
   X、Y、X, およびY, がXY-18であり、C環がC-2である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-18であり、C環がC-3である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-18であり、C環がC-4である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-18であり、C環がC-6である化合物、
   X、Y、X, およびY, がXY-18であり、C環がC-8である化合物、
15
   X、Y、X、およびY、がXY-18であり、C環がC-9である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-19であり、C環がC-2である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-19であり、C環がC-3である化合物、
   X、Y、X、およびY、がXY-19であり、C環がC-4である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-19であり、C環がC-6である化合物、
20
   X、Y、X'およびY'がXY-19であり、C環がC-8である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-19であり、C環がC-9である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-20であり、C環がC-2である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-20であり、C環がC-3である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-20であり、C環がC-4である化合物、
25
   X、Y、X、およびY、がXY-20であり、C環がC-6である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-20であり、C環がC-8である化合物、
   X、Y、X'およびY'がXY-20であり、C環がC-9である化合物、
```

 R^4 および R^5 が R^4 5 -1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 R^{11} 0 が $R^{$

- 5 R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 $^-$ 4 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y $^-$ 5 であり、C環がC $^-$ 4 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 $^-$ 4 であり、
- 10
 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹がR811-4であり、R⁹およびR¹0がR910-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸
- 15
 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 4であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 4であり、X、Y、X'、およびY'がXY 6であり、C環がC 3である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 1であり、R ⁶ およびR ⁷ がR 6 7 1であり、R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 4であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 4であり、X、Y、X'、およびY'がXY 6であり、C環がC 4である化合物、
- 20
 R 4 およびR 5 がR 4 5 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 4 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 6 であり、C環がC 6 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 4 であり、
- 25
 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、R4およびR5がR45-1であり、R6およびR7がR67-1であり、R8およびR10がR910-4であり、R9およびR10がR910-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-3である化合物、

R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 - 1であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 - 1であり、R ⁸ およびR ¹ 1 がR ⁸ 1 1 - 4であり、R ⁹ およびR ¹ 0 がR ⁹ 1 0 - 4であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 9であり、C環がC - 4である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 - 1であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 - 1であり、R ⁸ およびR ¹ 1 がR ⁸ 1 1 - 4であり、R ⁹ およびR ¹ 0 がR ⁹ 1 0 - 4であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 9であり、C環がC - 6である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 - 1であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 - 1であり、R ⁸ およびR ¹ 1 がR ⁸ 1 1 - 4であり、R ⁹ およびR ¹ 0 がR ⁹ 1 0 - 4であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 9であり、C環がC - 9である化合物、

- R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^8 11-4であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10-4であり、X、Y、X′、およびY′がX4-17であり、X6+10がX5+10がX6+11であり、X8+11 であり、X8+11 であり、X8+11 がX8+11 であり、X9 およびX1 のがX9 10-4であり、X8
- 15
 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹がR811-4であり、R⁹およびR¹0がR910-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸
- 20
 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 4であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 1であり、R ⁶ およびR ⁷ がR 6 7 1であり、R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 4であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 5であり、X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-3である化合物、
- 25 R ⁴およびR ⁵がR 4 5 1であり、R ⁶およびR ⁷がR 6 7 1であり、R ⁸およびR ¹ 1 がR 8 1 1 4であり、R ⁹およびR ¹ 0 がR 9 1 0 5であり、X、Y、X'、およびY'がXY 5であり、C環がC 4である化合物、R ⁴およびR ⁵がR 4 5 1であり、R ⁶およびR ⁷がR 6 7 1であり、R ⁸

および R^{1} 1 がR8 1 1 - 4 であり、 R^9 および R^{1} 0 がR9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\ 1\ 1}$ が $R^{\ 8\ 1\ 1\ -4}$ であり、 $R^{\ 9}$ および $R^{\ 1\ 0}$ が $R^{\ 9\ 1\, 0\ -5}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\,1\,\,1}$ が $R\,8\,1\,1\,-\,4$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R\,9\,1\,0\,-\,5$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-3である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,4}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,5}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\,1\,\,1}$ が $R\,8\,1\,1\,-\,4$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R\,9\,1\,0\,-\,5$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 15 および R^{1} 1 がR811-4であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR910-5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,4}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,5}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-3である化合物、 20 $\mathrm{R}^{\,4}$ および $\mathrm{R}^{\,5}$ が $\mathrm{R}^{\,4}$ 5 - 1 であり、 $\mathrm{R}^{\,6}$ および $\mathrm{R}^{\,7}$ が $\mathrm{R}^{\,6}$ 7 - 1 であり、 $\mathrm{R}^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R\,8\,1\,1\,-\,4$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R\,9\,1\,0\,-\,5$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\,1\,\,1}$ が $R\,8\,1\,1\,-\,4$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R\,9\,1\,0\,-\,5$ であり、 25 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1 がR811-4であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR910-5であり、

X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1 かR 8 1 1 - 4 であり、 R^{9} および R^{1} 0 かR 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-3である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1 がR 8 1 1 - 4 であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1 MR811-4 であり、 R^{9} および R^{1} 0 MR910-5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、 10 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1 MR811-4 であり、 R^{9} および R^{1} 0 MR910-5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1MR811-4であり、 R^{9} および R^{1} 0MR910-7であり、 15 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-3である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,4}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,7}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、 20 およびR¹¹がR811-4であり、R⁹およびR¹⁰がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、 \mathbb{R}^4 および \mathbb{R}^5 が \mathbb{R}^4 5 - 1 であり、 \mathbb{R}^6 および \mathbb{R}^7 が \mathbb{R}^6 7 - 1 であり、 \mathbb{R}^8 および R^{1} 1 がR811-4であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR 1 1 かR 8 1 1 - 4 であり、R 9 およびR 1 0 かR 9 1 0 - 7 であり、

X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-3である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR 1 1 がR 8 1 1 - 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 4 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 4 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、 R⁴およびR⁵がR⁴5-1であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸ および R^{1} 1がR811-4であり、 R^{9} および R^{1} 0がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-3である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR ^{1 1} が R 8 1 1 – 4 であり、R ⁹ および R ^{1 0} が R 9 1 0 – 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、 15 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR ^{1 1} が R 8 1 1 - 4 であり、R ⁹ および R ^{1 0} が R 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR ^{1 1} が R 8 1 1 – 4 であり、 R ⁹ および R ^{1 0} が R 9 1 0 – 7 であり、 20 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1MR811-4であり、 R^{9} および R^{1} 0MR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-3である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 25 およびR¹¹がR811-4であり、R⁹およびR¹⁰がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、 R⁴およびR⁵がR⁴5-1であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸

および R^{1} 1 がR811-4であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR910-7であり、 X、 Y、 X'、および Y'が X Y - 1 7 であり、 C 環が C - 6 である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 4 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 8 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-3である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\ 1\ 1}$ が $R^{\ 8\ 1\ 1\ -8}$ であり、 $R^{\ 9}$ および $R^{\ 1\ 0}$ が $R^{\ 9\ 1\ 0\ -4}$ であり、 10 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1 がR811-8であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR910-4であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 15 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 – 8 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 – 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,8}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,4}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-3である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 8 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、 $R^{\,f 4}$ および $R^{\,f 5}$ が $R^{\,f 4}$ 5-1であり、 $R^{\,f 6}$ および $R^{\,f 7}$ が $R^{\,f 6}$ 7-1であり、 $R^{\,f 8}$ および R^{1} がR 8 1 1 - 8 であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1がR811-8であり、 R^{9} および R^{1} 0がR910-4であり、

- 10
 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹がR811-8であり、R⁹およびR¹0がR910-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸
- 15
 およびR 1 1 がR 8 1 1 8 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 4 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y 1 7 であり、C環がC 6 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 8 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 4 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y 1 7 であり、C環がC 9 である化合物、
- 25 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹がR811-8であり、R⁹およびR¹0がR910-5であり、X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、

R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 - 1 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 - 1 であり、R ⁸ およびR ¹ 1 がR ⁸ 1 1 - 8 であり、R ⁹ およびR ¹ 0 がR ⁹ 1 0 - 5 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y - 6 であり、C環がC - 4 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 - 1 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 - 1 であり、R ⁸ およびR ¹ 1 がR ⁸ 1 1 - 8 であり、R ⁹ およびR ¹ 0 がR ⁹ 1 0 - 5 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y - 6 であり、C環がC - 6 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 - 1 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 - 1 であり、R ⁸ およびR ¹ 1 がR ⁸ 1 1 - 8 であり、R ⁹ およびR ¹ 0 がR ⁹ 1 0 - 5 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y - 6 であり、C環がC - 9 である化合物、

- 15
 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹がR811-8であり、R⁹およびR¹のがR910-5であり、X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸
- 20 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 8 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 5 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y 1 7 であり、C環がC 4 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 1 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR 6 7 1 であり、R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 8 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 5 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y 1 7 であり、C環がC 6 である化合物、
- 25
 R 4 およびR 5 がR 4 5 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 8 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 5 であり、X、Y、X'、およびY'がXY-1 7 であり、C環がC-9 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 1 であり、R 8

および R^{11} がR811-8であり、 R^{9} および R^{10} がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 1 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{1} 1 がR811-8であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} がR811-8であり、 R^9 および R^{10} がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} がR811-8であり、 R^9 および R^{10} がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\,1\,\,1}$ が $R\,8\,1\,1\,-\,8$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R\,9\,1\,0\,-\,7$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\,1\,\,1}$ が $R\,8\,1\,1\,-\,8$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R\,9\,1\,0\,-\,7$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1MR811-8であり、 R^{9} および R^{1} 0MR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、 20 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1MR811-8であり、 R^{9} および R^{1} 0MR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 1 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{1} 1MR811-8であり、 R^{9} および R^{1} 0MR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8

および R^{1} 1MR811-8であり、 R^{9} および R^{1} 0MR910-7であり、

X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^45-1 であり、 R^6 および R^7 が R^67-1 であり、 R^8 および R^{11} が R^{811-8} であり、 R^9 および R^{10} が R^910-7 であり、X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、

- 5 R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 8 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 $^-$ 7 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y $^-$ 1 7 であり、C環がC $^-$ 9 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 1 0 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 $^-$ 4 であり、
- 10 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹1がR811-10であり、R⁹およびR¹0がR910-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸
- 15
 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 1 0 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 4 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 5 であり、C環がC 9 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 1 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR 6 7 1 であり、R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 1 0 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 4 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 6 であり、C環がC 4 である化合物、
- R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^8 11-10であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10-4であり、X、Y、X′、およびY′がXY-6であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^8 11-10であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10-4であり、
- 25 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、R⁴およびR⁵がR⁴5-1であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸およびR¹1がR⁸11-10であり、R⁹およびR¹0がR⁹10-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、

お

R 4 およびR 5 がR 4 5 - 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 - 1 0 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 4 であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 9 であり、C環がC - 6 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 - 1 0 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 4 であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 9 であり、C環がC - 9 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 - 1 0 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 4 であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 1 7 であり、C環がC - 4 である化合物、

- 10 R ⁴およびR ⁵がR ⁴ 5 1であり、R ⁶およびR ⁷がR ⁶ 7 1であり、R ⁶およびR ¹ 1がR ⁸ 1 1 1 0であり、R ⁹およびR ¹ 0がR ⁹ 1 0 4であり、X、Y、X⁷、およびY⁷がXY 1 7であり、C環がC 6である化合物、R ⁴およびR ⁵がR ⁴ 5 1であり、R ⁶およびR ⁷がR ⁶ 7 1であり、R ⁸およびR ¹ 1がR ⁸ 1 1 1 0であり、R ⁹およびR ¹ 0がR ⁹ 1 0 4であり、
- X、Y、X'、およY'、がXY-17であり、C環がY0~9である化合物、 X4 およY1~5 が Y4~5 Y5 が Y4~5 Y5 が Y4~5 Y7 が Y5 Y6~7 が Y6~7 Y7 が Y6~7 Y7 が Y7 が Y9~7 が Y9~7 が Y9~7 が Y9~7 であり、Y0~7 が Y9~7 であり、Y0~7 であり、Y0~7 であり、Y0~7 であり、Y0~7 が Y0~7 であり、Y0~7 が Y0~7 であり、Y0~8 であり、Y0~9 である Y0~9 である Y0~9
- 20 およびR¹1がR811-10であり、R⁹およびR¹0がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、 R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸ およびR¹1がR811-10であり、R⁹およびR¹0がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、
- 25
 R 4 およびR 5 がR 4 5 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 1 であり、R 8

 およびR 1 1 がR 8 1 1 1 0 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 5 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 6 であり、C環がC 4 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 1 であり、R 8

および R^{1} 1 δR 811-10 δR 5 δR 7 δR 8 δR 7 δR 7 δR 8 δR 7 δR 7 δR 8 δR 7 δR 8 δR 9 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 1 0 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 1 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{11} がR811-10であり、 R^{9} および R^{10} がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 1 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{11} がR811-10であり、 R^{9} および R^{10} がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 1 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{1} 1MR811-10であり、 R^{9} および R^{1} 0MR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 1 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{1} 1MR811-10であり、 R^{9} および R^{1} 0MR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} がR811-10であり、 R^{9} および R^{10} がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、 20 R^4 および R^5 が R^4 5 - 1 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{1} 1 がR 8 1 1 - 1 0 であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR¹¹がR811-10であり、R⁹およびR¹⁰がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、 \mathbb{R}^4 および \mathbb{R}^5 が \mathbb{R}^4 5 – 1 であり、 \mathbb{R}^6 および \mathbb{R}^7 が \mathbb{R}^6 7 – 1 であり、 \mathbb{R}^8

X、Y、X'、およびY'がX Y - 5 であり、C 環がC - 6 である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 1 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} の R^{11} が R^{11} の R^{11} が R^{11} の R^{11}

- 5 R 4 および R 5 が R 4 5 $^-$ 1 であり、 R 6 および R 7 が R 6 7 $^-$ 1 であり、 R 8 および R 1 1 が R 3 1 1 $^-$ 1 0 であり、 R 9 および R 1 0 が R 9 1 0 $^-$ 7 であり、 X、 Y、 X'、 および Y'が X Y $^-$ 6 であり、 C環が C $^-$ 4 である 化合物、 R 4 および R 5 が R 4 5 $^-$ 1 であり、 R 6 および R 7 が R 6 7 $^-$ 1 であり、 R 8 および R 1 1 が R 8 1 1 $^-$ 1 0 であり、 R 9 および R 1 0 が R 9 1 0 $^-$ 7 であり、
- 10
 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹がR811-10であり、R⁹およびR¹0がR910-7であり、X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸
- 15
 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 1 0 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 7 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y 9 であり、C環がC 4 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 1 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR 6 7 1 であり、R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 1 0 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 7 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y 9 であり、C環がC 6 である化合物、
- 20 R ⁴およびR ⁵がR ⁴ 5 1であり、R ⁶およびR ⁷がR ⁶ 7 1であり、R ⁸およびR ¹ 1がR ⁸ 11 10であり、R ⁹およびR ¹ 0がR ⁹ 10 7であり、X、Y、X'、およびY'がXY 9であり、C環がC 9である化合物、R ⁴およびR ⁵がR ⁴ 5 1であり、R ⁶およびR ⁷がR ⁶ 7 1であり、R ⁸およびR ¹ 1がR ⁸ 11 10であり、R ⁹およびR ¹ 0がR ⁹ 10 7であり、
- 25 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹がR811-10であり、R⁹およびR¹0がR910-7であり、X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、

R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 - 1 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 - 1 であり、R ⁸ およびR ¹ 1 がR ⁸ 1 1 - 1 0 であり、R ⁹ およびR ¹ 0 がR ⁹ 1 0 - 7 であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 1 7 であり、C環がC - 9 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 - 3 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 - 1 であり、R ⁸ およびR ¹ 1 がR ⁸ 1 1 - 4 であり、R ⁹ およびR ¹ 0 がR ⁹ 1 0 - 4 であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 5 であり、C環がC - 4 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 - 3 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 - 1 であり、R ⁸ およびR ¹ 1 がR ⁸ 1 1 - 4 であり、R ⁹ およびR ¹ 0 がR ⁹ 1 0 - 4 であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 5 であり、C環がC - 6 である化合物、X、Y、X'、およびY'がXY - 5 であり、C環がC - 6 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR ⁴ 5 - 3 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR ⁶ 7 - 1 であり、R ⁸

- R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^8 11-4であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10-4であり、X、Y、X′、およびY′がX4-5であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^8 11-4であり、 R^9 および R^1 0が R^9 10-4であり、
- 15 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、R⁴およびR⁵がR45-3であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹がR811-4であり、R⁹およびR¹0がR910-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、R⁴およびR⁵がR45-3であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸
- 20
 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 4であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 4であり、X、Y、X'、およびY'がXY 6であり、C環がC 9である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 3であり、R ⁶ およびR ⁷ がR 6 7 1であり、R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 4であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 4であり、X、Y、X'、およびY'がXY 9であり、C環がC 4である化合物、
- 25 R ⁴ および R ⁵ が R 4 5 3 であり、 R ⁶ および R ⁷ が R 6 7 1 であり、 R ⁸ および R ¹ が R 8 1 1 4 であり、 R ⁹ および R ¹ 0 が R 9 1 0 4 であり、 X、 Y、 X'、および Y'が X Y 9 であり、 C環が C 6 である 化合物、 R ⁴ および R ⁵ が R 4 5 3 であり、 R ⁶ および R ⁷ が R 6 7 1 であり、 R ⁸

および R^{1} 1 がR8 1 1 - 4 であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} がR 8 1 1 - 4 であり、 R^9 および R^{1} 0 がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR 1 1 かR 8 1 1 - 4 であり、R 9 およびR 1 0 かR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1 がR8 1 1 - 4 であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR9 1 0 - 4 であり、 10 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\,1\,\,1}$ が $R\,8\,1\,1\,-\,4$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R\,9\,1\,0\,-\,5$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 15 および R^{1} 1 がR 8 1 1 - 4 であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} がR811-4であり、 R^{9} および R^{10} がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、 20 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR 1 1 がR 8 1 1 - 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{1} 1 がR811-4であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\ 1\ 1}$ が $R^{\ 8\ 1\ 1\ -4}$ であり、 $R^{\ 9}$ および $R^{\ 1\ 0}$ が $R^{\ 9\ 1\ 0\ -5}$ であり、

X、Y、X'、およびY'がX Y - 6 であり、C 環がC - 9 である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R 6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{11} が R 8 1 1 - 4 であり、 R^9 および R^{10} が R 9 1 0 - 5 であり、X、Y 、X'、およびY'がX Y - 9 であり、C 環がC - 4 である化合物、

- 5 R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 $^-$ 5 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y $^-$ 9 であり、C環がC $^-$ 6 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 $^-$ 5 であり、
- 10
 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、R⁴およびR⁵がR45-3であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹がR811-4であり、R⁹およびR¹のがR910-5であり、X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、R⁴およびR⁵がR45-3であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸
- 15
 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 4であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 5であり、X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 3であり、R ⁶ およびR ⁷ がR 6 7 1であり、R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 4であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 5であり、X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、
- R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{1\,1}$ が R^8 11-4であり、 R^9 および $R^{1\,0}$ が R^9 10-7であり、X、Y、X′、およびY′がX4-5であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{1\,1}$ が R^8 11-4であり、 R^9 および $R^{1\,0}$ が R^9 10-7であり、
- 25
 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、R⁴およびR⁵がR45-1であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹かR811-4であり、R⁹およびR¹0がR910-7であり、X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 4 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{1} 0 がR811-4であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} がR811-4であり、 R^{9} および R^{10} がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1MR811-4であり、 R^{9} および R^{1} 0MR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\ 1\ 1}$ が $R^{\ 8\ 1\ 1\ -4}$ であり、 $R^{\ 9}$ および $R^{\ 1\ 0}$ が $R^{\ 9\ 1\, 0\ -7}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、 15 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1 δR 811-4 δR 50、R9 δR 510-7 δR 70 δR 710, X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1 1 20 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR¹¹がR811-4であり、R⁹およびR¹⁰がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{1} 1MR811-4であり、 R^{9} および R^{1} 0MR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、

 1 はR 8 1 1 - 5 であり、R 9 およびR 1 0 はR 9 1 0 - 5 であり、X および X $^\prime$ 、Y および Y $^\prime$ は X Y - 7 であり、C環は C - 4 である 化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^{811-8 であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10-4であり、

- X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、R⁴およびR⁵がR⁴5-3であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸およびR¹1がR⁸11-8であり、R⁹およびR¹0がR⁹10-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、
- R^4 および R^5 が R^4 5 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 1 であり、 R^8 10 および R^{11} が R^8 1 1 8 であり、 R^9 および R^{10} が R^9 1 0 4 であり、
- X、Y、X′、およびY′がXY-5であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8

および $R^{\ 1\ 1}$ が $R^{\ 8\ 1\ 1\ -8}$ であり、 $R^{\ 9}$ および $R^{\ 1\ 0}$ が $R^{\ 9\ 1\ 0\ -4}$ であり、X、Y、X'、およびY'が $X^{\ Y\ -6}$ であり、C環がC -4である化合物、

 15
 R 4 およびR 5 がR 4 5 - 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 - 8 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 4 であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 6 であり、C環がC - 6 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 が R^{11

20 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 -3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1であり、 R^8 および R^{11} が R^{11} が R^{11} 0 R^{11} 0 が

R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 - 3であり、R ⁶ およびR ⁷ がR 6 7 - 1であり、R ⁸ およびR ¹ 1 がR 8 1 1 - 8であり、R ⁹ およびR ¹ 0 がR 9 1 0 - 4であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 9であり、C環がC - 6である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 - 3であり、R ⁶ およびR ⁷ がR 6 7 - 1であり、R ⁸

R = およびR $^{\circ}$ がR $^{\circ}$ 4 5 - 3 であり、R $^{\circ}$ およびR $^{\circ}$ がR 6 7 - 1 であり、R $^{\circ}$ およびR $^{\circ}$ $^{\circ}$ がR 9 $^{\circ}$ $^$

X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 -3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1であり、 R^8 および R^{11} が R^{811-8 であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10 -4であり、 X、Y、X'、およびY'が XY-17 であり、C環がC-4 である化合物、

- 5 R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 8 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 $^-$ 4 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y $^-$ 1 7 であり、C環がC $^-$ 6 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 $^-$ 8 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 $^-$ 4 であり、
- 10
 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、R⁴およびR⁵がR45-3であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹がR811-8であり、R⁹およびR¹0がR910-5であり、X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、R⁴およびR⁵がR45-3であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸
- 15
 およびR 1 1 がR 8 1 1 8 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 5 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 5 であり、C環がC 6 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 1 であり、R 8 およびR 1 1 がR 8 1 1 8 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 5 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 5 であり、C環がC 9 である化合物、
- 25 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、R⁴およびR⁵がR⁴5-3であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸およびR¹1がR⁸11-8であり、R⁹およびR¹0がR⁹10-5であり、X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1MR811-8であり、 R^{9} および R^{1} 0MR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} がR811-8であり、 R^9 および R^{10} がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\ 1\ 1}$ が $R^{\ 8\ 1\ 1\ -8}$ であり、 $R^{\ 9}$ および $R^{\ 1\ 0}$ が $R^{\ 9\ 1}$ 0 -5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 10 および R^{1} 1MR811-8であり、 R^{9} および R^{1} 0MR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{1} 1 MR811-8 であり、 R^{9} および R^{1} 0 MR910-5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、 15 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,8}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,5}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および $R^{\ 1\ 1}$ が $R^{\ 8\ 1\ 1\ -}$ 8であり、 $R^{\ 9}$ および $R^{\ 1\ 0}$ が $R^{\ 9\ 1\ 0\ -}$ 7であり、 20 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} がR811-8であり、 R^{9} および R^{1} がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 25 および R^{1} 1 がR811-8であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8

および R^{11} がR811-8であり、 R^9 および R^{10} がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} がR 8 1 1 - 8 であり、 R^9 および R^{1} 0 がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1 がR811-8であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{11} がR811-8であり、 R^9 および R^{10} がR910-7であり、 10 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1 がR811-8であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 15 および R^{1} 1 がR811-8であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1 がR 8 1 1 - 8 であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、 20 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} がR811-8であり、 R^9 および R^{10} がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 およびR¹¹がR811-8であり、R⁹およびR¹⁰がR910-7であり、 25 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR 1 1 かR 8 1 1 - 1 0 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 4 であり、

X、Y、X'、およWY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、 R^4 およWR 5 が R^4 5-3であり、 R^6 およWR 7 が R^6 7-1であり、 R^8 およWR 1 1MR811-10であり、 R^9 およWR 1 0MR910-4であり、X、Y、X'、およWY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、

- 5 R 4 および R 5 が R 4 5 $^-$ 3 であり、R 6 および R 7 が R 6 7 $^-$ 1 であり、R 8 および R 1 1 が R 8 1 1 $^-$ 1 0 であり、R 9 および R 1 0 が R 9 1 0 $^-$ 4 であり、X、Y、X'、および Y'が X Y $^-$ 5 であり、C 環が C $^-$ 9 である 化合物、R 4 および R 5 が R 4 5 $^-$ 3 であり、R 6 および R 7 が R 6 7 $^-$ 1 であり、R 8 および R 1 1 が R 8 1 1 $^-$ 1 0 であり、R 9 および R 1 0 が R 9 1 0 $^-$ 4 であり、
- 10
 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、R⁴およびR⁵がR45-3であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹がR811-10であり、R⁹およびR¹0がR910-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、R⁴およびR⁵がR45-3であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸
- 15
 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 1 0 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 4 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 6 であり、C環がC 9 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 3 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR 6 7 1 であり、R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 1 0 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 4 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 9 であり、C環がC 4 である化合物、
- R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^8 11-10であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10-4であり、X、Y、X′、およびY′がXY-9であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{11} が R^8 11-10であり、 R^9 および R^{10} が R^9 10-4であり、
- X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、 R⁴およびR⁵がR⁴5-3であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸ およびR¹1がR⁸11-10であり、R⁹およびR¹0がR⁹10-4であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、

- 15 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、 R⁴およびR⁵がR⁴5-3であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸ およびR¹1がR⁸11-10であり、R⁹およびR¹0がR⁹10-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、 R⁴およびR⁵がR⁴5-3であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R⁸
- 20 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 1 0 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 5 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 6 であり、C環がC 6 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 3 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR 6 7 1 であり、R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 1 0 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 5 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 6 であり、C環がC 9 である化合物、
- 25 R ⁴およびR ⁵がR 4 5 3であり、R ⁶およびR ⁷がR 6 7 1であり、R ⁸およびR ¹ ¹がR 8 1 1 1 0であり、R ⁹およびR ¹ ⁰がR 9 1 0 5であり、X、Y、X'、およびY'がXY 9であり、C環がC 4である化合物、R ⁴およびR ⁵がR 4 5 3であり、R ⁶およびR ⁷がR 6 7 1であり、R ⁸

および R^{1} 1 がR811-10であり、 R^{9} および R^{10} がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 1 0 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、 $\mathrm{R}^{\,4}$ および $\mathrm{R}^{\,5}$ が $\mathrm{R}^{\,4}$ 5 - 3 であり、 $\mathrm{R}^{\,6}$ および $\mathrm{R}^{\,7}$ が $\mathrm{R}^{\,6}$ 7 - 1 であり、 $\mathrm{R}^{\,8}$ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 - 1 0 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{1} 1MR811-10であり、 R^{9} および R^{1} 0MR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^8 および R^{1} 1 がR811-10であり、 R^{9} および R^{1} 0 がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 15 および $R^{\,1\,\,1}$ が $R\,8\,1\,1\,-\,1\,0$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R\,9\,1\,0\,-\,5$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-20であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR¹¹がR811-10であり、R⁹およびR¹⁰がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-20であり、C環がC-6である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 および R^{1} 1がR811-10であり、 R^{9} および R^{1} 0がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-20であり、C環がC-9である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR 1 1 がR 8 1 1 - 1 0 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^8 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 – 1 0 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 – 7 であり、

X、Y、X, 、およUY, がXY -5 であり、C 環がC -6 である化合物、 R^4 およUR 5 が R^4 5 -3 であり、 R^6 およUR 7 が R^6 7 -1 であり、 R^8 およUR 1 1 が R 8 1 1 -1 0 であり、 R^9 およUR 1 0 が R 9 1 0 -7 であり、X、Y、X, 、およUY, がXY -5 であり、C 環がC -9 である化合物、

- 10
 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、R⁴およびR⁵がR45-3であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹がR811-10であり、R⁹およびR¹0がR910-7であり、X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、R⁴およびR⁵がR45-3であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸
- 15
 およびR ^{1 1} がR 8 1 1 1 0 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 7 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 9 であり、C環がC 4 である化合物、R ⁴ およびR ⁵ がR 4 5 3 であり、R ⁶ およびR ⁷ がR 6 7 1 であり、R ⁸ およびR ^{1 1} がR 8 1 1 1 0 であり、R ⁹ およびR ^{1 0} がR 9 1 0 7 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 9 であり、C環がC 6 である化合物、
- 20
 R 4 およびR 5 がR 4 5 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 1 であり、R 8

 およびR 1 1 がR 8 1 1 1 0 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 7 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 9 であり、C環がC 9 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 1 であり、R 8

 およびR 1 1 がR 8 1 1 1 0 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 7 であり、
- 25 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、R⁴およびR⁵がR45-3であり、R⁶およびR⁷がR67-1であり、R⁸およびR¹¹がR811-10であり、R⁹およびR¹⁰がR910-7であり、X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、

R ⁴およびR ⁵がR ⁴ 5 - 3であり、R ⁶およびR ⁷がR ⁶ 7 - 1であり、R ⁸およびR ¹ 1がR ⁸ 1 1 - 10であり、R ⁹およびR ¹ 0がR ⁹ 10 - 7であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 17であり、C環がC - 9である化合物、R ⁴およびR ⁵がR ⁴ 5 - 3であり、R ⁶およびR ⁷がR ⁶ 7 - 1であり、R ⁸およびR ¹ 1がR ⁸ 1 1 - 10であり、R ⁹およびR ¹ 0がR ⁹ 10 - 7であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 20であり、C環がC - 4である化合物、R ⁴およびR ⁵がR ⁴ 5 - 3であり、R ⁶およびR ⁷がR ⁶ 7 - 1であり、R ⁸およびR ¹ 1がR ⁸ 1 1 - 10であり、R ⁹およびR ¹ 0がR ⁹ 10 - 7であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 20であり、C環がC - 6である化合物、C ⁴およびR ⁵がR ⁴ 5 - 3であり、R ⁶およびR ⁷がR ⁶ 7 - 1であり、R ⁸およびR ¹ 1がR ⁸ 1 1 - 10であり、R ⁹およびR ¹ 0がR ⁹ 10 - 7であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 20であり、C環がC - 9である化合物、X、Y、X'、およびY'がXY - 20であり、C環がC - 9である化合物、X、Y、X'、およびY'がXY - 20であり、C環がC - 9である化合物、

X'がO-、 $-NR^1$ -または-S(O) p-であり、C環が置換基を有して いてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5員ヘテロ環である化合物、

C環がピリジン環であり、-X-Yおよび-X, -Y, 0-方が1-ピロリジニル、1-ピペリジニル、4-モルホリニル、4-チオモルホリニル、低級アルキルもしくは低級アルケニルで置換されていてもよい1-ピペラジニルまたは低級アルキルで置換されていてもよい1-ピロリルであり、他方が-NHCH $_2$ CH=CMe $_2$ 、-OCH $_2$ CH=CMe $_2$ または-SCH $_2$ CH=CMe $_2$ である化合物、

C環がピリジン環であり、-X-Yおよび-X, -Y, 0-方が1-ピロリジニ ルまたは低級アルキルで置換されていてもよい1-ピロリルであり、他方が-N H C H $_2$ C H $_2$ C H $_3$ C H $_4$ C H $_4$ C H $_5$ C H $_5$ C H $_5$ C H $_4$ C H $_5$ C H

また、本発明の他の態様として

[2]式:

(式中、各記号は上記[1]と同義である)

5 で示される化合物、

[3]式(Ia'):

$$Y-X'$$
 R^{13}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{14}
 R^{15}
 R^{14}
 R^{15}
 R^{14}
 R^{15}
 R^{15}
 R^{14}

15 であり、B環が5員のヘテロ環である場合はW²が結合を示し、

X、X'、YおよびY'は[1]と同義であり、

 R^{1} およびYまたはY'は一緒になって $-(CH_{2})$ m-、 $-(CH_{2})$ $_{2}-Q$ $-(CH_{2})$ $_{2}-(式中、QはCH_{2}、O、SまたはNR'である)、<math>-CR$ ' =CH-CH=CR' -、-CH=N-CH=CH-、-N=CH-N=CH-、20 $-C(=O)-O(CH_{2})$ n-、-C(=O)-NR' $-(CH_{2})$ n-または-C(=O)-NR' -N=CH-(式中、-1は4または-1を形成してもよい。

級アルコキシであってもよく、

Xが-O-または $-NR^1$ -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級ア ルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは 置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, が-O-または $-NR^1$ -であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低 級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルま たは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが $-CH_{2}$ -または $-NR^{1}$ -であるとき、Yは水素またはハロゲンであって もよく、X'が $-CH_2-$ または $-NR^1-$ であるとき、Y'は水素またはハロ

10 ゲンであってもよい。

 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、 R^{12} 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} は各々独立して 水索、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基 を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニル、 置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよいア 15 シルオキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルポニル、 置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシカルポニル、置換基を有してい てもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルケニルチオ、置 換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、グア ニジノ、ニトロ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニル、置換基を 有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいア リールスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシで ある。

ただし、

20

YおよびY'は同時に水素ではない。さらにYまたはY'の少なくとも一方が置 換基を有していてもよいアシルである場合を除く。 25

- X - Y および - X ' - Y ' の少なくとも一方が非置換低級アルコキシである場 合を除く。また、一X-Yおよび-X'-Y'は同時に置換基を有していてもよ い低級アルコキシでなく、かつ同時にフェニルで置換されたアミノでない。)

で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物が挙げられる。

中でも、化合物 (Ia') において

R⁴およびR⁵がR45-1である化合物、

R⁴およびR⁵がR45-2である化合物、

5 R⁴およびR⁵がR45-3である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 4 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^45-5 である化合物、

R ⁴ および R ⁵ が R 4 5 - 6 である化合物、

R⁴およびR⁵がR45-7である化合物、

10 R⁶およびR⁷がR⁶7-1である化合物、 R⁶およびR⁷がR⁶7-2である化合物、

B環が少なくとも 1 個の N 原子を含む 5 員または 6 員のヘテロ環である(以下、 B 環が B-1 であるとする)化合物、

15 B環が少なくとも1個のN原子を含む6員のヘテロ環である(以下、B環がB-2であるとする)化合物、

B環が置換基を有していてもよいピリジン、置換基を有していてもよいピリミジン、置換基を有していてもよいピリダジンまたは置換基を有していてもよいピラジンである(以下、B環がB-3であるとする) 化合物、

20 B環が置換基を有していてもよいピリジンまたは置換基を有していてもよいピリ ミジンである(以下、B環がB-4であるとする)化合物、

B環が置換基を有していてもよいピリジンまたは置換基を有していてもよいピリミジン (ここで置換基とは置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシ)である (以下、B環がB-5であるとする)

25 化合物、

B環が置換基を有していてもよいピリジンである(以下、B環がB-6であるとする)化合物、

B環が

(式中、GはCHまたはNであり、R8およびR11か各々独立してハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルカニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよいアシルオキシ、カルボキシまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニルである)(以下、B環がB-7であるとする)化合物、

 R^{12} 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が各々独立して水素、ヒドロキシ、ハロゲン、低級アルコキシ、アシルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシまたはアリールスルホニルオキシである(以下、 R^{12} 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} 12 であるとする)

 R^{12} 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が各々独立して水素、ハロゲンまたは低級アルキルである(以下、 R^{12} 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} –15–3であるとする)化合物、

R 1 2 、R 1 3 、R 1 4 およびR 1 5 が各々独立して水素、クロロまたはフルオロである(以下、R 1 2 、R 1 3 、R 1 4 およびR 1 5 がR 1 2 2 $^{-1}$ 5 6 るとする)化合物、

25 X、Y、X'およびYがXY-1である化合物、 X、Y、X'およびYがXY-2である化合物、

- X、Y、X'およびYがXY-3である化合物、
- X、Y、X'およびYがXY-4である化合物、
- X、Y、X'およびYがXY-5である化合物、
- X、Y、X'およびYがXY-6である化合物、
- 5 X、Y、X'およびYがXY-7である化合物、
 - X、Y、X'およびYがXY-8である化合物、
 - X、Y、X'およびYがXY-9である化合物、
 - X、Y、X'およびYがXY-10である化合物、
 - X、Y、X'およびYがXY-11である化合物、
- 10 X、Y、X'およびYがXY-12である化合物、
 - X、Y、X'およびYがXY-13である化合物、
 - X、Y、X'およびYがXY-14である化合物、
 - X、Y、X'およびYがXY-15である化合物、
 - X、Y、X'およびYがXY-16である化合物、
- 15 X、Y、X、およびYがXY-17である化合物、
 - X、Y、X'およびYがXY-18である化合物、
 - X、Y、X'およびYがXY-19である化合物、
 - X、Y、X'およびYがXY-20である化合物、
- R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-2である化合物、 R^4 および R^5 が R^4 5-4であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-2である化合物、
 - R ⁴ および R ⁵ が R 4 5 4 であり、 B 環が B 1 である 化合物、
 - R⁴およびR⁵がR⁴5-4であり、B環がB-2である化合物、
- 25 R ⁴ および R ⁵ が R 4 5 4 であり、 B 環が B 4 である化合物、
 - R^4 および R^5 が R^4 5 -4であり、 R^{12} 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} -15 -3である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 1 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^1 2 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} - 1 5 - 2 であり、 B 環が B - 3 であり、 Xおよび X 、 Y および Y 'は XY - 6 である 化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^1 2、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} -15-2であり、B環がB-3であ

り、XおよびX'、YおよびY'はXY-17である化合物、

10 R⁴およびR⁵がR⁴5-1であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R¹
2、R¹³、R¹⁴およびR¹⁵がR¹²⁻¹⁵⁻²であり、B環がB-5であり、XおよびX'、YおよびY'はXY-17である化合物、

 R^{4} および R^{5} が R^{4} 5 -1であり、 R^{6} および R^{7} が R^{6} 7 -1であり、 R^{1} 2 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} -15 -2であり、B環がB -7であ

15 り、 X および X'、 Y および Y'は X Y - 6 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 1 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^1 2 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} - 1 5 - 2 であり、 B 環が B - 7 であり、 Xおよび X 、 Y および Y 、 Y および Y は XY - 1 7 である 化合物 、

 R^4 B L UR^5 WR^4 S -1 UR^6 R^6 R L UR^7 WR^6 R^6 R^6

20 ²、R¹³、R¹⁴およびR¹⁵がR12-15-3であり、B環がB-3であり、XおよびX'、YおよびY'はXY-6である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 1 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^1 2 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} - 1 5 - 3 であり、 B 環が B - 3 であり、 X および X 、 Y および Y 'は XY - 1 7 である 化合物、

25 R⁴およびR⁵がR⁴5-1であり、R⁶およびR⁷がR⁶7-1であり、R¹ 2、R¹³、R¹⁴およびR¹⁵がR¹²-15-3であり、B環がB-5であり、XおよびX'、YおよびY'はXY-6である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^1

 2 、 $R^{\,1\,\,3}$ 、 $R^{\,1\,\,4}$ および $R^{\,\,1\,\,5}$ が $R^{\,\,1\,\,2}$ $-1\,\,5$ $-3\,$ であり、B環が $B^{\,\,-5}$ であり、XおよびX'、YおよびY'は $X\,Y$ $-1\,\,7$ である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^1

2、R¹³、R¹⁴およびR¹⁵かR12-15-3であり、B環がB-7であ

5 り、XおよびX'、YおよびY'はXY-6である化合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 1 2 、R 1 3 、R 1 4 およびR 1 5 がR 1 2 ってあり、B環がB $^-$ 7 であり、X およびX'、Y およびY'は X Y $^-$ 1 7 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^1

 2 、 R 1 3 、 R 1 4 および R 1 5 が R 1 2 $^{-1}$ 5 $^{-4}$ であり、 B 環が B $^{-3}$ であり、 X および X 、 Y および Y , は X Y $^{-6}$ である 化合物 、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 1 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^1 2 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^1 2 - 1 5 - 4 であり、 B 環が B - 3 であり、 Xおよび X 、 Y および Y 、 Y および Y は X Y - 1 7 である 化合物 、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 1 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^1 2 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} - 15 - 4 であり、 B 環が B - 5 であり、 X および X 、 Y および Y は X Y - 6 である U 合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 1 2 、R 1 3 、R 1 4 およびR 1 5 がR 1 2 $^-$ 1 5 $^-$ 4 であり、B 環がB $^-$ 5 であ

20 り、XおよびX'、YおよびY'はXY-17である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 1 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^1 2 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} - 1 5 - 4 であり、 B 環が B - 7 であり、 Xおよび X 、 Y および Y 、 Y および Y は X Y - 6 である U 合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-1であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^1 25 2 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} -15-4であり、B環がB-7であり、XおよびX′、YおよびY′ はXY-17である化合物、

り、XおよびX'、YおよびY'はXY-6である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^1 2 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} - 15 - 2 であり、 B 環が B - 3 であり、 Xおよび X'、 Y および Y'は X Y - 17 である 化合物、

5 R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 1 2 、R 1 3 、R 1 4 およびR 1 5 がR 1 2 $^-$ 2 であり、B環がB $^-$ 4 であり、X およびX 、 Y および Y 、 は X Y $^-$ 6 である化合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 1 2 、R 1 3 、R 1 4 およびR 1 5 がR 1 2 $^-$ 2 であり、B 環がB $^-$ 5 であ

10 り、 X および X '、 Y および Y 'は X Y - 6 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^1 2、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} -15-2であり、B環がB-5であり、XおよびX′、YおよびY′はXY-17である化合物、

 \mathbb{R}^4 および \mathbb{R}^5 が \mathbb{R}^4 5 - 3 であり、 \mathbb{R}^6 および \mathbb{R}^7 が \mathbb{R}^6 7 - 1 であり、 \mathbb{R}^1

2、R¹³、R¹⁴およびR¹⁵がR12-15-2であり、B環がB-7であり、XおよびX'、YおよびY'はXY-6である化合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^ ^3$ であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^ ^1$ であり、R 1 2 、R 1 3 、R 1 4 およびR 1 5 がR 1 2 $^ ^1$ 2 であり、B環がB $^ ^7$ であり、XおよびX'、YおよびY'はXY $^ ^1$ 7 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^1 2 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} - 15 - 3 であり、 B 環が B - 3 であり、 X および X 、 Y および Y 、 Y および Y が X Y - 6 である Y + 6 である Y + 6 である Y + 6 である Y + 7 に Y か Y + 8 に Y + 9 に

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^ ^3$ であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^ ^1$ であり、R 1 2 、R 1 3 、R 1 4 およびR 1 5 がR 1 2 $^ ^3$ であり、B 環がB $^ ^3$ であ

25 り、XおよびX'、YおよびY'はXY-17である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 -3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 -1 であり、 R^1 2、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} -15 -3 であり、B環がB -5 であり、XおよびX′、YおよびY′はXY -5 である化合物、

R 4 および R 5 が R 4 5 $^-$ 3 であり、 R 6 および R 7 が R 6 7 $^-$ 1 であり、 R 1 2 、 R 1 3 、 R 1 4 および R 1 5 が R 1 2 こ $^-$ 3 であり、 B 環が B $^-$ 5 であり、 X および X 7 、 Y および Y 7 は X Y $^-$ 6 である 化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^1 2、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} -15-3であり、B環がB-5であ

り、XおよびX'、YおよびY'はXY-7である化合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 1 2 、R 1 3 、R 1 4 およびR 1 5 がR 1 2 $^-$ 2 であり、B環がB $^-$ 5 であり、XおよびX'、YおよびY'はXY $^-$ 1 7 である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^1 2 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} - 15 - 3 であり、 B 環が B - 7 であり、 X および X 、 Y および Y , は X Y - 6 である U 合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 $^-$ 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 $^-$ 1 であり、R 1 2 、R 1 3 、R 1 4 およびR 1 5 がR 1 2 $^-$ 2 であり、B 環がB $^-$ 7 であ

15 り、 X および X'、 Y および Y'は X Y - 1 7 である 化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^1

0 ²、R¹³、R¹⁴およびR¹⁵がR12-15-4であり、B環がB-3であ り、XおよびX'、YおよびY'はXY-17である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^1 2 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} - 1 5 - 4 であり、B 環が B - 5 であり、Xおよび X 、Y および Y 、Y および Y は X Y - 6 である A た

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^1 2 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} - 15 - 4 であり、 B 環が B - 5 であり、 X および X 、 Y および Y 、 Y および Y は X Y - 1 7 である A 化合物 、

 R^4 および R^5 が R^4 5-3であり、 R^6 および R^7 が R^6 7-1であり、 R^1

2、R¹³、R¹⁴およびR¹⁵がR12-15-4であり、B環がB-7であり、XおよびX'、YおよびY'はXY-6である化合物、

 R^4 および R^5 が R^4 5 - 3 であり、 R^6 および R^7 が R^6 7 - 1 であり、 R^1 2、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が R^{12} - 15 - 4 であり、 B 環が B - 7 であり、 X および X 、 Y および Y 、 Y および Y 、 Y および Y 、 Y および Y が Y の Y に Y の Y の Y に Y の Y に Y の Y に Y の Y に Y の Y に Y の Y に Y の Y に Y に Y の Y に Y に Y の Y に Y

B環がB-7であり、XおよびX, は各々独立して-O-、 $-NR^1-$ (ここで R^1 は水素、低級アルキル、低級アルケニルまたは低級アルキルカルボニル)または-S(O) p-(pは $0\sim2$ の整数) である化合物もしくはその塩またはそれらの水和物が好ましい。

10

さらに本発明の他の態様として

[4]式(If'):

$$Y - X - X - X - X - X - Y$$

$$W^3 - W^2 - W^3 - W^4 - X - Y$$

$$R^5 - R^4 - X - Y$$

$$R^7 - R^6$$

(式中、B 環および C 環は、一方が置換基を有していてもよく、1 または 2 のへ 15 テロ原子を含む 5 員または 6 員のヘテロ環であり、他方が少なくとも 1 以上の N 原子を含む 6 員のヘテロ環であり(ただし B 環に存在する置換基全でが各々独立して水素、シアノおよびハロゲンから選ばれるいずれかである場合を除く)、X、X'、Y、Y' および W 3 は [1] と同義であり、W 2 は [3] と同義であり、

 20
 R 1 およびYまたはY'は一緒になってー(CH2)mー、ー(CH2)2 ー Q

 ー (CH2)2ー(式中、QはCH2、O、SまたはNR'である)、一CR'

 = CH - CH = CR'ー、ーCH = N - CH = CH - 、ーN = CH - N = CH - 、

 ー C (= O) - O (CH2) nー、ーC (= O) - NR'ー (CH2) nーまたは一C (= O) - NR'ーN = CH - (式中、mは4または5であり、nは2または3であり、R'は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成しても

よい。

5 Xが-O-または $-NR^1$ -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, が-O-または $-NR^1-$ であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルま

10 たは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが- C H $_2$ - または- N R 1 - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよく、X , が- C H $_2$ - または- N R 1 - であるとき、Y , は水素またはハロゲンであってもよい。

 R^4 、 R^5 、 R^6 および R^7 は[1]と同義である。)

15 である化合物もしくはその塩またはそれらの水和物が挙げられる。中でも化合物 (If') において

B環がB-2である化合物、

B環がB-3である化合物、

B環がB-4である化合物、

20 B環がB-5である化合物、

B環がB-6である化合物、

B環が低級アルキルまたは低級アルコキシで置換されていてもよいピリジン環である化合物、

25 C環がC-1である化合物、

C環がC-2である化合物、

C環が置換基を有していてもよいモルホリン環、置換基を有していてもよいピペラジン環、置換基を有していてもよいイミダゾール環、置換基を有していてもよ

いトリアソール環または置換基を有していてもよいピリジン環である化合物、 C環が置換基を有していてもよいモルホリン環、置換基を有していてもよいピペ ラジン環、置換基を有していてもよいイミダゾール環、置換基を有していてもよ いトリアゾール環または置換基を有していてもよいピリジン環 (ここで置換基と は低級アルキル、アリールまたは低級アルケニルオキシ)である化合物、

 ${f R}^{\,4}$ 、 ${f R}^{\,5}$ 、 ${f R}^{\,6}$ および ${f R}^{\,7}$ が各々独立して水素、ヒドロキシまたは低級アルキルスルホニルオキシである化合物、

10 B環が低級アルキルまたは低級アルコキシで置換されていてもよいピリジン環であり、C環が置換基を有していてもよいモルホリン環、置換基を有していてもよいピペラジン環、置換基を有していてもよいイミダゾール環、置換基を有していてもよいトリアゾール環または置換基を有していてもよいピリジン環(ここで置換基とは低級アルキル、アリールまたは低級アルケニルオキシ)であり、R 4 、R 5 、R 6 およびR 7 が各々独立して水素、ヒドロキシまたは低級アルキルスル

さらに本発明の別の態様として

ホニルオキシである化合物が好ましい。

[5]式(Ig'):

20

(式中、A環およびC環は各々独立して置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5員または6員のヘテロ環であり、A環が5員のヘテロ環であるとき W^1 が結合を示し、

X、X′、Y、Y′およびW³は [1] と同義であり、

25 R¹およびYまたはY'は一緒になって-(CH₂)m-、-(CH₂)2-Q

- (CH₂)₂ - (式中、QはCH₂、O、SまたはNR,である)、-CR,
 = CH - CH = CR, -、- CH = N - CH = CH -、- N = CH - N = C

10 Xが-O-または-NR 1 -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X , が-O-または-NR 1 -であるとき、Y , は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルま

15 たは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが-C H_2 - または- N R 1 - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよく、X , が- C H_2 - または- N R 1 - であるとき、Y , は水素またはハロゲンであってもよい。

 R^{8} 、 R^{9} 、 R^{10} および R^{11} は [1] と同義である(ただし、 R^{8} 、 R^{9} 、 R^{10} および R^{11} 全てが各々独立して水素またはハロゲンである場合を除く)。)

である化合物もしくはその塩またはそれらの水和物が挙げられる。中でも、化合物 (Ig') において、

A環およびC環の少なくとも一方が6員環である化合物、

25 A環およびC環の少なくとも一方がN原子を含む6員環である化合物、

A環が置換基を有していてもよいピリジン環である化合物、 A環が非置換ピリジン環である化合物、

 R^{8} 、 R^{9} 、 R^{10} および R^{11} が各々独立して水素、低級アルキルまたは低級アルコキシである化合物、

- 5 C環が置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミ ジン環または置換基を有していてもよいピラジン環である化合物、
 - C環が非置換ピリジン環、非置換ピリミジン環または非置換ピラジン環である化 合物、
- 10 X-Yが低級アルケニルオキシまたは低級アルケニルアミノである化合物、
 - -X'-Y'が低級アルケニルで置換されていてもよいアミノである化合物、

A環が非置換ピリジンであり、R 8 、R 9 、R 1 0 およびR 1 1 が各々独立して 15 水素、低級アルキルまたは低級アルコキシであり、C 環が非置換ピリジン環、非置換ピリミジン環または非置換ピラジン環であり、-X-Y が低級アルケニルオキシまたは低級アルケニルアミノであり、-X -Y が低級アルケニルで置換されていてもよいアミノである化合物

20

さらに、

[6]式(Ib'):

(式中、C環および W^3 は [1] と同義であり、

もしくはその塩またはそれらの水和物が好ましい。

25 XおよびX'は各々独立して-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^1-$ (ここで R^1 は水

素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカ ルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)、-S(O) p-(ここでpは0~2の整数)または単結合であり、

YおよびY'は[1]と同義であり、

よい。

20

ゲンであってもよく、

- R^{1} およびYまたはY'は一緒になってー(CH_{2})mー、ー(CH_{2}) $_{2}$ ーQ - (CH₂)₂ - (式中、QはCH₂、O、SまたはNR'である)、-CR' = C H - C H = C R' - C H = N - C H = C H - C H $-C (= 0) - 0 (CH₂) n - . - C (= 0) - NR' - (CH₂) n - \pm$ は-C (=O) -NR' -N=CH- (式中、mは4または5であり、nは2ま たは3であり、R'は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成しても
 - Xが-CH₂-であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシであ ってもよく、X'が一CH2-であるとき、Y'は置換基を有していてもよい低 級アルコキシであってもよく、
- 15 Xが-O-または $-NR^1$ -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級ア ルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは 置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、
 - X'がO-または $-NR^1$ -であるとき、Y'は置換基を有していてもよい低 級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルま
- たは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、 Xが $-CH_2$ - または $-NR^1$ - であるとき、Yは水素またはハロゲンであって もよく、X, が $-CH_2$ -または $-NR^1$ -であるとき、Y, は水素またはハロ
- X'が単結合であるとき、Y'はそれぞれ水素、ヒドロキシ、ハロゲン、ニトロ またはオキソであってもよい。 25
 - $R^{\,4}$ 、 $R^{\,5}$ 、 $R^{\,6}$ 、 $R^{\,7}$ 、 $R^{\,8}$ 、 $R^{\,9}$ 、 $R^{\,1}$ $^{\,0}$ および $R^{\,1}$ $^{\,1}$ は [1] と同義であ る(ただし、 R^8 、 R^9 、 R^{10} および R^{11} の全てが各々独立して水素または ハロゲンである場合を除く))

で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤、

[7]式(Ia'):

よい。

25

$$Y'-X' \xrightarrow{R^{13}} R^{12} \xrightarrow{R^{12}} R^{5} \xrightarrow{R^{4}} X-Y$$

$$Ia'$$

5 (式中、B環は置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5員または6員のヘテロ環(ただし、存在するすべての置換基が各々独立して、全て水素、シアノおよびハロゲンから選ばれるいずれかである場合を除く)であり、B環が5員のヘテロ環である場合はW²が結合を示し、X、X'、YおよびY'は[3]と同義であり、

 10
 R 1 およびYまたはY'は一緒になってー(CH2)mー、ー(CH2)2 ー Q

 ー (CH2)2 ー (式中、QはCH2、O、SまたはNR'である)、一CR'

 = CH - CH = CR'ー、ーCH = N - CH = CH - 、ーN = CH - N = CH - 、

 ー C (= O) - O (CH2) nー、ーC (= O) - NR'ー (CH2) nーまたは一C (= O) - NR'ーN = CH - (式中、mは4または5であり、nは2または3であり、R'は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成しても

Xが- C H $_2$ - v + v

20 Xが-O-または-NR¹-であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級ア ルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは 置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, m-0-または $-NR^1$ -であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが- C H $_2$ - または- N R 1 - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよく、X , が- C H $_2$ - または- N R 1 - であるとき、Y , は水素またはハロゲンであってもよく、

 $m R^4$ 、 $m R^5$ 、 $m R^6$ 、 $m R^7$ 、 $m R^{12}$ 、 $m R^{13}$ 、 $m R^{14}$ および $m R^{15}$ はm [3] と同義 $m ^5$ である。

ただし、-X-Yおよび-X'-Y'は同時に非置換低級アルキルでなく、同時 に置換基を有していてもよい低級アルコキシでなく、かつ同時に非置換アシルオ キシでない。また、一方がメトキシであるとき他方はメチルでない。

-X'-Y'が水素またはハロゲンであるとき、-X-Yは非置換低級アルキル、

10 非置換低級アルコキシおよびジ低級アルキルアミノでない。)

で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤、

- [8] [4] 記載の式(If')で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤、
- [9] [5] 記載の式 (Ig') で示される化合物もしくはその塩またはそれら 15 の水和物を含有する免疫抑制剤、
 - [10] [4] 記載の式(If')で示される化合物、[5] 記載の式(Ig')で示される化合物、[6] 記載の式(Ib')または[7] 記載の式(Ia')で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する抗アレルギー剤、
- 20 [11] [4] 記載の式(If')で示される化合物、[5] 記載の式(Ig')で示される化合物、[6] 記載の式(Ib')または[7] 記載の式(Ia')で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有するIg E 抗体産生抑制剤、
- [12]免疫反応抑制、アレルギー性疾患の治療および/または予防のための医薬を製造するための、[4]記載の式(If')で示される化合物、[5]記載の式(Ig')で示される化合物、[6]記載の式(Ib')または[7]記載の式(Ia')で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物の使用、[13][4]記載の式(If')で示される化合物、[5]記載の式(Ig')

で示される化合物、 [6] 記載の式 (Ib') または [7] 記載の式 (Ia') で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を投与することを特徴とする、免疫反応抑制の方法またはアレルギー性疾患治療の方法および/または予防の方法、および

- 5 [14][4]記載の式(If')で示される化合物、[5]記載の式(Ig')で示される化合物、[6]記載の式(Ib')または[7]記載の式(Ia')で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を投与することを特徴とする、アレルギー性疾患治療の方法および/または予防の方法も本発明の好ましい態様である。
- 10 本発明化合物のうち好ましい化合物は、より具体的には以下のような骨格を有するものである。ただし、表中のA2、A5、・・・B1、B4、・・・T1、T2・・・の記号は以下の意味を表す。

表 1

$$- \underbrace{A} - X - Y = \underbrace{-R^5}_{R^7} \underbrace{R^4}_{R^6} X - Y$$

	R4	R ⁵	R ⁶	R ⁷	X	Y
A2	H	H	H	H	0	CH2-2-furyl
A5	H	H	H	H	0	CH ₂ CH=CMe ₂
A35	OMe	H	H	Н	0	CH ₂ CH=CMe ₂
A37	F	H	H	H	0	CH ₂ CH=CMe ₂
A45	H	H	H	Н	NH	CH ₂ CH=CH ₂
A46	H	H	H	H	NH	CH ₂ CH=CMe ₂ CH ₂ -c-Hex
A49	H	H	H	H	NH	CH ₂ -c-Hex
A54	H	H	H	H	NH	CH ₂ -2-furyl
A66	H	F	H	H	NH	iBu
A67	H	F	H	H	NH	CH ₂ CH=CMe ₂
A68	H	F	H	H	NH	cPent
A69	H	F	Н	H	NH	cHex
A70	H	F	H	H	NH	CH ₂ cHex
A76	H	F	H	H	N-iPr	SO ₂ NHMe
A77	H	F	H	Н	NCH ₂ CH=CMe ₂	
A78	F	H	Н	H	NH	CH ₂ CH=CMe ₂ CH ₂ C ₆ H ₅
A106	H	F	H	H	NH	CH ₂ C ₆ H ₅
A110	F	H	H	H	0	$CH_2C_6H_5$

表 2

$$- \underbrace{B}_{\text{B11}} = \underbrace{R^{9}_{\text{B10}}}_{\text{B10}} R^{8}$$

	R8	R ⁹	R10	R11
B1	OMe	Н	Н	OMe
B4	Me	Н	Н	Me
B7	Me	Me	Me	Me
B8	Me	Me	OMe	Me
B9	Me	Me	ОН	Me
B10	Me	Me	Me	OMe
B12	OMe	Me	Me	OMe
B14	Me	Me	H	Me
B16	Me	F	Н	Me
B17	OMe	Н	H	Me
B24	Me	Me	Me	COOMe
B28	Me	Me	Me	Cl
B29	Me	OMe	H	Me
B30	COOMe	Me	Me	Me
B31	Cl	Me	Me	Me
B32	H	Me	Me	Cl
B33	Me	H	Cl	Me
B34	H	Me	·Cl	H
B35	Me	H	H	Cl
B36	Me	Me	H	Н
B37	H	Me	H	Me
B38	Me	_ H	Me	Н
B39	OMe	OMe	Н	H
B40	H	OMe	Н	OMe
B41	OMe	Н	OMe	Н
B42	Н	Me	H	OMe
B43	ОМе	H	Me	Н

表 3

表 4

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
W³C }─	— √ B —	A	W ₃ C	$-\sqrt{B}$	-\(\frac{A}{W}\)-
T1-1	B1	A2	T2-1	B1	A2
T1-1	B1	A5	T2-1	B1	A5
T1-1	Bı	A35	T2-1	B1	A35
T1-1	B1	A37	T2-1	B1	A37
T1-1	B1	A45	T2-1	B1	A45
T1-1	B1	A46	T2-1	B1	A46
T1-1	B1	A49	T2-1	B1	A49
T1-1	B1	A54	T2-1	B1	A54
T1-1	B1	A66	T2-1	B1	A66
T1-1	B1	A67	T2-1	B1	A67
T1-1	B1	A68	T2-1	B1	A68
T1-1	B1	A69	T2-1	B1	A69
T1-1	B1	A70	T2-1	B1	A70
T1-1	B1	A76	T2-1	B1	A76
T1-1	B1	A77	T2-1	B1	A77
T1-1	B1	A78	T2-1	B1	A78
T1-1	B1	A106	T2-1	B1	A106
T1-1	B1	A110	T2-1	B1	A110
T2-2	B1	A2	T2-3	B1	A2
T2-2	B1	A5	T2-3	B1	A5
T2-2	B1	A35	T2-3	B1	A35
T2-2	B1	A37	T2-3	B1	A37
T2-2	B1	A45	T2-3	B1	A45
T2-2	B1	A46	T2-3	B1	A46
T2-2	B1	A49	T2-3	B1	A49
T2-2	B1	A54	T2-3	B1	A54
T2-2	B1	A66	T2-3	B1	A66
T2-2	B1	A67	T2-3	B1	A67

表 5

T2-2	B1	A68	T2-3	B1	A68
T2-2	B1	A69	T2-3	B1	A69
T2-2	B1	A70	T2-3	B1	A70
T2-2	B1	A76	T2-3	B1	A76
T2-2	B1	A77	T2-3	B1	A77
T2-2	B1	A78	T2-3	B1	A78
T2-2	B1	A106	T2-3	B1	A106
T2-2	B1	A110	T2-3	B1	A110
T2-4	B1	A2	T2-5	B1	A2
T2-4	B1	A5	T2-5	B1	A5
T2-4	B1	A35	T2-5	B1	A35
T2-4	B1	A37	T2-5	B1	A37
T2-4	B1	A45	T2-5	B1	A45
T2-4	B1	A46	T2-5	B1	A46
T2-4	B1	A49	T2-5	B1	A49
T2-4	B1	A54	T2-5	B1	A54
T2-4	B1	A66	T2-5	B1	A66
T2-4	B1	A67	T2-5	B1	A67
T2-4	B1	A68	T2-5	B1	A68
T2-4	B1	A69	T2-5	B1	A69
T2-4	B1	A70	T2-5	B1	A70
T2-4	B1	A76	T2-5	B1	A76
T2-4	B1	A77	T2-5	B1	A77
T2-4	B1	A78	T2-5	B1	A78
T2-4	B1	A106	T2-5	B1	A106
T2-4	B1	A110	T2-5	B1	A110
T5-1	B1	A2	T7-1	B1	A2
T5-1	B1	A5	T7-1	B1	A5
T5-1	<u>B1</u>	A35	T7-1	B1	A35
T5-1	B1	A37	T7-1	B1	A37
T5-1	B1	A45	T7-1	B1	A45
T5-1	B1	A46	T7-1	B1	A46
T5-1	<u>B1</u>	A49	T7-1	B1	A49
T5-1	B1	A54	T7-1	B1	A54
T5-1	B1	A66	T7-1	B1	A66
T5-1	<u>B1</u>	A67	T7-1	B1	A67
T5-1	B1	A68	T7-1	B1	A68
T5-1	B1	A69	T7-1	B1	A69
T5-1	<u>B1</u>	A70	T7-1	B1	A70
T5-1	B1	A76	T7-1	B1	A76
T5-1	<u>B1</u>	A77	T7-1	B1	A77
T5-1	B1	A78	T7-1	B1	A78
T5-1	B1	A106	T7-1	B1	A106
T5-1	B1	A110	T7-1	B1	A110

表 6

T1-1	B4	A2	T2-1	B4	A2
T1-1	B4	A5	T2-1	B4	A5
T1-1	B4	A35	T2-1	B4	A35
T1-1	B4	A37	T2-1	B4	A37
T1-1	B4	A45	T2-1	B4	A45
T1-1	B4	A46	T2-1	B4	A46
T1-1	B4	A49	T2-1	B4	A49
T1-1	B4	A54	T2-1	B4	A54
T1-1	B4	A66	T2-1	B4	A66
T1-1	B4	A67	T2-1	B4	A67
T1-1	B4	A68	T2-1	B4	A68
T1-1	B4	A69	T2-1	B4	A69
T1-1	B4	A70	T2-1	B4	A70
T1-1	B4	A76	T2-1	B4	A76
T1-1	B4	A77	T2-1	B4	A77
T1-1	B4	A78	T2-1	B4	A78
T1-1	B4	A106	T2-1	B4	A106
T1-1	B4	A110	T2-1	B4	A110
T2-2	B4	A2	T2-3	B4	A2
T2-2	B4	A5	T2-3	B4	A5
T2-2	B4	A35	T2-3	B4	A35
T2-2	B4	A37	T2-3	B4	A37
T2-2	B4	A45	T2-3	B4	A45
T2-2	B4	A46	T2-3	B4	A46
T2-2	B4	A49	T2-3	B4	A49
T2-2	B4	A54	T2-3	B4	A54
T2-2	B4	A66	T2-3	B4	A66
T2-2	B4	A67	T2-3	B4	A67
T2-2	B4	A68	T2-3	B4	A68
T2-2	B4	A69	T2-3	B4	A69
T2-2	B4	A70	T2-3	B4	A70
T2-2	B4	A76	T2-3	B4	A76
T2-2	B4	A77	T2-3	B4	A77
T2-2	B4	A78	T2-3	B4	A78
T2-2	B4	A106	T2-3	B4	A106
T2-2	B4	A110	T2-3	B4	A110
T2-4	B4	A2	T2-5	B4	A2
T2-4	B4	A5 .	T2-5	B4	A5
T2-4	B4	A35	T2-5	B4	A35
T2-4	:B4	A37	T2-5	B4	A37
T2-4	B4	A45	T2-5	B4	A45
T2-4	B4	A46	T2-5	B4	A46
T2-4	B4	A49	T2-5	B4	A49
T2-4	B4	A54	T2-5	B4	A54

表 7

					•
T2-4	B4	A66	T2-5	B4	A66
T2-4	B4	A67	T2-5	B4	A67
T2-4	B4	A68	T2-5	B4	A68
T2-4	B4	A69	T2-5	B4	A69
T2-4	B4	A70	T2-5	B4	A70
T2-4	B4	A76	T2-5	B4	A76
T2-4	B4	A77	T2-5	B4	A77
T2-4	B4	A78	T2-5	B4	. A78
T2-4	B4	A106	T2-5	B4	A106
T2-4	B4	A110	T2-5	B4	A110
T5-1	B4	A2	T7-1	B4	A2
T5-1	B4	A5	T7-1	B4	A5
T5-1	B4	A35	T7-1	B4	A35
T5-1	B4	A37	T7-1	B4	A37
T5-1	B4	A45	T7-1	B4	A45
T5-1	B4	A46	T7-1	B4	A46
T5-1	B4	A49	T7-1	B4	A49
T5-1	B4	A54	T7-1	B4	A54
T5-1	B4	A66	T7-1	B4	A66
T5-1	B4	A67	T7-1	B4	A67
T5-1	B4	. A68	T7-1	B4	A68
T5-1	B4	A69	T7-1	B4	A69
T5-1	B4	A70	T7-1	B4	A70
<u>T5-1</u>	B4	A76	T7-1	B4	A76
T5-1	B4	A77	T7-1	B4	A77
<u>T5-1</u>	B4	A78	T7-1	B4	A78
T5-1	<u>B4</u>	A106	T7-1	B4	A106
T5-1	B4	A110	T7-1	B4	A110
T1-1	B7	A2	T2-1	B7	A2
T1-1	B7	A5	T2-1	B7	A5
T1-1	B7	A35	T2-1	B7	A35
T1-1	B7	A37	T2-1	B7	A37
T1-1	B7	A45	T2-1	B7	A45
T1-1	B7	A46	T2-1	B7	A46
T1-1	B7	A49	T2-1	B7	A49
T1-1	B7	A54	T2-1	B7	A54
T1-1	B7	A66	T2-1	B7	A66
T1-1	B7	A67	T2-1	·B7	A67
T1-1	B7	A68	T2-1	B7 ·	A68
T1-1	B7	A69	T2-1	B7	A69
T1-1	B7	A70	T2-1	В7	A70
T1-1	B7	A76	T2-1	B7	A76
T1-1	B7	A77	T2-1	B7 .	A77
T1-1	B7	. A78	T2-1	B7	A78

表 8

T1-1 B7 A106 T2-1 B7 A106 T1-1 B7 A110 T2-1 B7 A110 T2-2 B7 A5 T2-3 B7 A2 T2-2 B7 A5 T2-3 B7 A5 T2-2 B7 A35 T2-3 B7 A35 T2-2 B7 A45 T2-3 B7 A45 T2-2 B7 A46 T2-3 B7 A46 T2-2 B7 A46 T2-3 B7 A46 T2-2 B7 A49 T2-3 B7 A46 T2-2 B7 A54 T2-3 B7 A46 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A67 T2-2 B7 A69 T2-3 B7 A67 T2-2 B7 A69 T2-3 B7 A70			- 			
T2-2 B7 A2 T2-3 B7 A2 T2-2 B7 A5 T2-3 B7 A5 T2-2 B7 A35 T2-3 B7 A35 T2-2 B7 A37 T2-3 B7 A37 T2-2 B7 A46 T2-3 B7 A45 T2-2 B7 A46 T2-3 B7 A49 T2-2 B7 A49 T2-3 B7 A49 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A69 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A68 T2-3 B7 A67 T2-2 B7 A69 T2-3 B7 A69 T2-2 B7 A69 T2-3 B7 A70 T2-2 B7 A70 T2-3 B7 A70 <			-		B7	A106
T2-2 B7 A5 T2-3 B7 A5 T2-2 B7 A35 T2-3 B7 A35 T2-2 B7 A35 T2-3 B7 A35 T2-2 B7 A45 T2-3 B7 A45 T2-2 B7 A46 T2-3 B7 A46 T2-2 B7 A46 T2-3 B7 A46 T2-2 B7 A49 T2-3 B7 A49 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A68 T2-3 B7 A67 T2-2 B7 A68 T2-3 B7 A67 T2-2 B7 A68 T2-3 B7 A67 T2-2 B7 A70 T2-3 B7 A70 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A77	T1-1	B7	A110	T2-1	B7	A110
T2-2 B7 A35 T2-3 B7 A35 T2-2 B7 A37 T2-3 B7 A37 T2-2 B7 A45 T2-3 B7 A45 T2-2 B7 A46 T2-3 B7 A46 T2-2 B7 A49 T2-3 B7 A49 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A49 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A68 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A69 T2-3 B7 A69 T2-2 B7 A70 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A78 T2-3 B7 A76		B7	A2		B7	A2
T2-2 B7 A37 T2-3 B7 A37 T2-2 B7 A45 T2-3 B7 A45 T2-2 B7 A46 T2-3 B7 A46 T2-2 B7 A49 T2-3 B7 A49 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A68 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A69 T2-3 B7 A69 T2-2 B7 A70 T2-3 B7 A70 T2-2 B7 A70 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A77 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A106		B7	A5	T2-3	B7	A5
T2-2 B7 A45 T2-3 B7 A45 T2-2 B7 A46 T2-3 B7 A46 T2-2 B7 A49 T2-3 B7 A49 T2-2 B7 A54 T2-3 B7 A54 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A68 T2-3 B7 A67 T2-2 B7 A68 T2-3 B7 A68 T2-2 B7 A69 T2-3 B7 A69 T2-2 B7 A70 T2-3 B7 A70 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A77 T2-3 B7 A77 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A78 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A106		B7	A35	T2-3	B7	A35
T2-2 B7 A46 T2-3 B7 A46 T2-2 B7 A49 T2-3 B7 A49 T2-2 B7 A54 T2-3 B7 A54 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A67 T2-2 B7 A68 T2-3 B7 A69 T2-2 B7 A69 T2-3 B7 A69 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A70 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A70 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A77 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A78 T2-3 B7 A77 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A100 T2-3 B7 A10		B7	A37	T2-3	B7	A37
T2-2 B7 A49 T2-3 B7 A49 T2-2 B7 A54 T2-3 B7 A54 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A68 T2-3 B7 A67 T2-2 B7 A68 T2-3 B7 A67 T2-2 B7 A69 T2-3 B7 A69 T2-2 B7 A70 T2-3 B7 A70 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A77 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A70 T2-3 B7 A78 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A110		B7	A45	T2-3	B7	A45
T2-2 B7 A54 T2-3 B7 A54 T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A67 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A68 T2-3 B7 A68 T2-2 B7 A69 T2-3 B7 A69 T2-2 B7 A70 T2-3 B7 A70 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A70 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A77 T2-3 B7 A77 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A78 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A106 T2-3 B7 A10 T2-3 B7 A110 T2-4 B7 A5 T2-5 B7 A5 T2-4 B7 A35 T2-5 B7 A35		 	A46	T2-3	B7	A46
T2-2 B7 A66 T2-3 B7 A66 T2-2 B7 A67 T2-3 B7 A67 T2-2 B7 A68 T2-3 B7 A68 T2-2 B7 A69 T2-3 B7 A69 T2-2 B7 A70 T2-3 B7 A70 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A77 T2-3 B7 A77 T2-2 B7 A78 T2-3 B7 A77 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A78 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A78 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A106 T2-3 B7 A110 T2-3 B7 A110 T2-4 B7 A5 T2-5 B7 A5			A49	T2-3	B7	A49
T2-2 B7 A67 T2-3 B7 A67 T2-2 B7 A68 T2-3 B7 A68 T2-2 B7 A69 T2-3 B7 A69 T2-2 B7 A70 T2-3 B7 A70 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A77 T2-3 B7 A77 T2-2 B7 A78 T2-3 B7 A77 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A78 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A110 T2-3 B7 A110 T2-3 B7 A110 T2-4 B7 A5 T2-5 B7 A5 T2-4 B7 A35 T2-5 B7 A45 <tr< td=""><td>}</td><td></td><td>A54</td><td>T2-3</td><td>B7</td><td>A54</td></tr<>	}		A54	T2-3	B7	A54
T2-2 B7 A68 T2-3 B7 A68 T2-2 B7 A69 T2-3 B7 A69 T2-2 B7 A70 T2-3 B7 A70 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A77 T2-3 B7 A77 T2-2 B7 A78 T2-3 B7 A77 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A110 T2-4 B7 A2 T2-5 B7 A2 T2-4 B7 A35 T2-5 B7 A35 T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A45 <t< td=""><td></td><td> </td><td>A66</td><td>T2-3</td><td>B7</td><td>A66</td></t<>		 	A66	T2-3	B7	A66
T2-2 B7 A69 T2-3 B7 A69 T2-2 B7 A70 T2-3 B7 A70 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A77 T2-3 B7 A77 T2-2 B7 A78 T2-3 B7 A78 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A110 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A110 T2-4 B7 A2 T2-5 B7 A2 T2-4 B7 A5 T2-5 B7 A5 T2-4 B7 A35 T2-5 B7 A35 T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A45 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46			A67	T2-3	B7	A67
T2-2 B7 A70 T2-3 B7 A70 T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A77 T2-3 B7 A77 T2-2 B7 A78 T2-3 B7 A78 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A110 T2-4 B7 A2 T2-5 B7 A2 T2-4 B7 A5 T2-5 B7 A5 T2-4 B7 A35 T2-5 B7 A35 T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A45 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46		B7	A68	T2-3	B7	A68
T2-2 B7 A76 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A77 T2-3 B7 A76 T2-2 B7 A78 T2-3 B7 A78 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A110 T2-4 B7 A2 T2-5 B7 A2 T2-4 B7 A5 T2-5 B7 A5 T2-4 B7 A35 T2-5 B7 A35 T2-4 B7 A35 T2-5 B7 A35 T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A45 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A45 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66		 	A69	T2-3	B7	A69
T2-2 B7 A77 T2-3 B7 A77 T2-2 B7 A78 T2-3 B7 A78 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A110 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A110 T2-4 B7 A2 T2-5 B7 A2 T2-4 B7 A5 T2-5 B7 A5 T2-4 B7 A35 T2-5 B7 A35 T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A35 T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A45 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A67			A70	T2-3	B7	A70
T2-2 B7 A78 T2-3 B7 A78 T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A110 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A110 T2-4 B7 A2 T2-5 B7 A2 T2-4 B7 A5 T2-5 B7 A5 T2-4 B7 A35 T2-5 B7 A35 T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A35 T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A45 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A68			A76	T2-3	B7	A76
T2-2 B7 A106 T2-3 B7 A106 T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A110 T2-4 B7 A2 T2-5 B7 A2 T2-4 B7 A5 T2-5 B7 A5 T2-4 B7 A35 T2-5 B7 A35 T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A37 T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A45 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A45 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A49 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A54 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A67 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A70			A77	T2-3	B7	A77
T2-2 B7 A110 T2-3 B7 A110 T2-4 B7 A2 T2-5 B7 A2 T2-4 B7 A5 T2-5 B7 A5 T2-4 B7 A35 T2-5 B7 A35 T2-4 B7 A37 T2-5 B7 A37 T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A45 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A49 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A67 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A68 T2-4 B7 A70 T2-5 B7 A70			A78		B7	A78
T2-4 B7 A2 T2-5 B7 A2 T2-4 B7 A5 T2-5 B7 A5 T2-4 B7 A35 T2-5 B7 A35 T2-4 B7 A37 T2-5 B7 A37 T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A45 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A49 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A54 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A67 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A68 T2-4 B7 A69 T2-5 B7 A70 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 <			A106	T2-3	B7	A106
T2-4 B7 A5 T2-5 B7 A5 T2-4 B7 A35 T2-5 B7 A35 T2-4 B7 A37 T2-5 B7 A37 T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A45 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A49 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A54 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A54 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A68 T2-4 B7 A69 T2-5 B7 A68 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A70 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76		B7	A110	T2-3	B7	A110
T2-4 B7 A35 T2-5 B7 A35 T2-4 B7 A37 T2-5 B7 A37 T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A45 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A49 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A49 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A54 T2-5 B7 A54 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A67 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A68 T2-4 B7 A69 T2-5 B7 A69 T2-4 B7 A70 T2-5 B7 A70 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A78			A2	T2-5	B7	A2
T2-4 B7 A37 T2-5 B7 A37 T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A45 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A49 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A54 T2-5 B7 A54 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A67 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A68 T2-4 B7 A69 T2-5 B7 A69 T2-4 B7 A70 T2-5 B7 A70 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A106		·	A5	T2-5	B7	A5
T2-4 B7 A45 T2-5 B7 A45 T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A49 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A54 T2-5 B7 A54 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A67 T2-5 B7 A67 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A67 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A68 T2-4 B7 A69 T2-5 B7 A69 T2-4 B7 A70 T2-5 B7 A70 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A78 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106			A35	T2-5	B7	A35
T2-4 B7 A46 T2-5 B7 A46 T2-4 B7 A49 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A54 T2-5 B7 A54 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A67 T2-5 B7 A67 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A68 T2-4 B7 A69 T2-5 B7 A68 T2-4 B7 A70 T2-5 B7 A70 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A77 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A78 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A110		B7	A37	T2-5	B7	A37
T2-4 B7 A49 T2-5 B7 A49 T2-4 B7 A54 T2-5 B7 A54 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A67 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A68 T2-4 B7 A69 T2-5 B7 A68 T2-4 B7 A70 T2-5 B7 A70 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A77 T2-5 B7 A77 T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A78 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A110		B7	A45	T2-5	B7	A45
T2-4 B7 A54 T2-5 B7 A54 T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A67 T2-5 B7 A67 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A68 T2-4 B7 A69 T2-5 B7 A69 T2-4 B7 A70 T2-5 B7 A70 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A77 T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A78 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A110 T5-1 B7 A2 T7-1 B7 A2 T5-1 B7 A35 T7-1 B7 A35				T2-5	B7	A46
T2-4 B7 A66 T2-5 B7 A66 T2-4 B7 A67 T2-5 B7 A67 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A68 T2-4 B7 A69 T2-5 B7 A69 T2-4 B7 A70 T2-5 B7 A70 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A77 T2-5 B7 A77 T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A78 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A110 T5-1 B7 A2 T7-1 B7 A2 T5-1 B7 A35 T7-1 B7 A35 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37		B7	A49	T2-5	B7	A49
T2-4 B7 A67 T2-5 B7 A67 T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A68 T2-4 B7 A69 T2-5 B7 A69 T2-4 B7 A70 T2-5 B7 A70 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A77 T2-5 B7 A77 T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A78 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A100 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A110 T2-5 B7 A110 T5-1 B7 A2 T7-1 B7 A2 T5-1 B7 A35 T7-1 B7 A35 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37			A54	T2-5	B7	A54
T2-4 B7 A68 T2-5 B7 A68 T2-4 B7 A69 T2-5 B7 A69 T2-4 B7 A70 T2-5 B7 A70 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A77 T2-5 B7 A77 T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A78 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A10 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A110 T2-5 B7 A110 T5-1 B7 A2 T7-1 B7 A2 T5-1 B7 A35 T7-1 B7 A5 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37				T2-5	B7	A66
T2-4 B7 A69 T2-5 B7 A69 T2-4 B7 A70 T2-5 B7 A70 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A77 T2-5 B7 A77 T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A78 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A10 T2-5 B7 A100 T2-4 B7 A10 T2-5 B7 A100 T2-4 B7 A10 T2-5 B7 A100 T2-1 B7 A2 T7-1 B7 A2 T5-1 B7 A35 T7-1 B7 A35 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37				T2-5	B7	A67
T2-4 B7 A70 T2-5 B7 A70 T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A77 T2-5 B7 A77 T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A78 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A110 T2-5 B7 A110 T5-1 B7 A2 T7-1 B7 A2 T5-1 B7 A35 T7-1 B7 A35 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37			-	T2-5	B7	A68
T2-4 B7 A76 T2-5 B7 A76 T2-4 B7 A77 T2-5 B7 A77 T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A78 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A110 T2-5 B7 A110 T5-1 B7 A2 T7-1 B7 A2 T5-1 B7 A5 T7-1 B7 A5 T5-1 B7 A35 T7-1 B7 A35 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37			·	T2-5	B7	A69
T2-4 B7 A77 T2-5 B7 A77 T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A78 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A110 T2-5 B7 A110 T5-1 B7 A2 T7-1 B7 A2 T5-1 B7 A5 T7-1 B7 A5 T5-1 B7 A35 T7-1 B7 A35 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37		B7		T2-5	B7	A70
T2-4 B7 A78 T2-5 B7 A78 T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A110 T2-5 B7 A110 T5-1 B7 A2 T7-1 B7 A2 T5-1 B7 A5 T7-1 B7 A5 T5-1 B7 A35 T7-1 B7 A35 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37					B7	A76
T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A110 T2-5 B7 A110 T5-1 B7 A2 T7-1 B7 A2 T5-1 B7 A5 T7-1 B7 A5 T5-1 B7 A35 T7-1 B7 A35 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37					B7	A77
T2-4 B7 A106 T2-5 B7 A106 T2-4 B7 A110 T2-5 B7 A110 T5-1 B7 A2 T7-1 B7 A2 T5-1 B7 A5 T7-1 B7 A5 T5-1 B7 A35 T7-1 B7 A35 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37				T2-5	B7 ·	A78
T5-1 B7 A2 T7-1 B7 A2 T5-1 B7 A5 T7-1 B7 A5 T5-1 B7 A35 T7-1 B7 A35 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37				T2-5	B7	
T5-1 B7 A5 T7-1 B7 A5 T5-1 B7 A35 T7-1 B7 A35 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37		B7	A110	T2-5	B7	A110
T5-1 B7 A5 T7-1 B7 A5 T6-1 B7 A35 T7-1 B7 A35 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37		B7	A2	T7-1	B7	A2
T5-1 B7 A35 T7-1 B7 A35 T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37		B7	A5			
T5-1 B7 A37 T7-1 B7 A37		В7	A35		B7	
		B7	A37			
	T5-1	B7	A45	T7-1	B7	A45

表 9

T5-1	B7	A46	T7-1	B7	A46
T5-1	B7	A49	T7-1	B7	A49
T5-1	B7	A54	T7-1	B7	A54
T5-1	B7	A66	T7-1	B7	A66
T5-1	B7	A67	T7-1	B7	A67
T5-1	B7	A68	T7-1	B7	A68
T5-1	B7	A69	T7-1	B7	A69
T5-1	B7	A70	T7-1	B7	A70
T5-1	B7	A76	T7-1	B7	A76
T5-1	B7	A77	T7-1	B7	A77
T5-1	B7	A78	T7-1	B7	A78
T5-1	B7	A106	T7-1	B7	A106
T5-1	B7	A110	T7-1	B7	A110
T1-1	B8	A2	T2-1	B8	A2
T1-1	B8	A5	T2-1	B8	A5
T1-1	B8	A35	T2-1	B8	A35
T1-1	B8	A37	T2-1	B8	A37
T1-1	B8	A45	T2-1	B8	A45
T1-1	B8	A46	T2-1	B8	A46
T1-1	B8	A49	T2-1	B8	A49
T1-1	B8	A54	T2-1	B8	A54
T1-1	B8	A66	T2-1	B8	A66
T1-1	B8	A67	T2-1	B8	A67
T1-1	B8	A68	T2-1	B8	A68
T1-1	B8	A69	T2-1	. B8	A69
T1-1	B8	A70	T2-1	B8	A70
T1-1	B8	A76	T2-1	B8	A76
T1-1	B8	A77	T2-1	B8	A77
T1-1	B8	A78	T2-1	B8	A78
T1-1	B8	A106	T2-1	B8	A106
T1-1	B8	A110	T2-1	B8	A110
T2-2	B8	A2	T2-3	B8	A2
T2-2	B8	A5	T2-3	B8	A5
T2-2	B8	A35	T2-3	B8	A35
T2-2	B8	A37	T2-3	B8	A37
T2-2	B8	A45	T2-3	B8	A45
T2-2	B8	A46	T2-3	B8	A46
T2-2	B8	A49	T2-3	B8	A49
T2-2	B8	A54	T2-3	B8	A54
T2-2	B8	A66	T2-3	B8	A66
T2-2	B8	A67	T2-3	B8	A67
T2-2	B8	A68	T2-3	B8	A68
T2-2	B8	A69	T2-3	B8-	A69
					1100

表10

T2-2	B8	A70	T2-3	B8	A70
T2-2	B8	A76	T2-3	B8	A76
T2-2	B8	A77	T2-3	B8	A77
T2-2	B8	A78	T2-3	B8	A78
T2-2	B8	A106	T2-3	B8	A106
T2-2	B8	A110	T2-3	B8	A110
T2-4	B8	A2	T2-5	B8	A2
T2-4	B8	A5	T2-5	B8	A5
T2-4	B8	A35	T2-5	B8	A35
T2-4	B8	A37	T2-5	B8	A37
T2-4	B8	A45	T2-5	B8	A45
T2-4	B8	A46	T2-5	B8	A46
T2-4	B8	A49	T2-5	B8	A49
T2-4	B8	A54	T2-5	B8	A54
T2-4	B8	A66	T2-5	B8	A66
T2-4	B8	A67	T2-5	B8	A67
T2-4	B8	A68	T2-5	B8	A68
T2-4	B8	A69	T2-5	B8	A69
T2-4	B8	A70	T2-5	B8	A70
T2-4	B8	A76	T2-5	B8	A76
T2-4	B8	A77	T2-5	B8	A77
T2-4	B8	A78	T2-5	B8	A78
T2-4	B8	A106	T2-5	B8	A106
T2-4	B8	A110	T2-5	B8	A110
T5-1	B8	A2	T7-1	В8	A2
T5-1	B8	A5	T7-1	B8	A5
T5-1	B8	A35	T7-1	B8	A35
T5-1	. B8	A37	T7-1	B8	A37
T5-1	B8	A45	T7-1	B8	A45
T5-1	B8	A46	T7-1	B8	A46
T5-1	B8	A49	T7-1	B8	A49
T5-1	B8	A54	T7-1	B8	A54
T5-1	B8	A66	T7-1	B8	A66
T5-1	B8	A67	T7-1	B8	A67
T5-1	B8	A68	T7-1	B8	A68
T5-1	B8	A69	T7-1	В8	A69
T5-1	B8	A70	T7-1	B8	A70
T5-1	- B8	A76	T7-1	B8 ·	A76
T5-1	B8	A77	T7-1	B8	A77
T5-1	B8	A78	T7-1	B8	A78
T5-1	B8	A106	T7-1	B8	A106
T5-1	B8	A110	T7-1	B8	A110
T1-1	B9	A2	T2-1	В9	A2
					

表 1 1

T1-1 B9 A5 T2-1 B9 A35 T1-1 B9 A35 T2-1 B9 A35 T1-1 B9 A45 T2-1 B9 A45 T1-1 B9 A46 T2-1 B9 A46 T1-1 B9 A46 T2-1 B9 A49 T1-1 B9 A66 T2-1 B9 A66 T1-1 B9 A66 T2-1 B9 A66 T1-1 B9 A66 T2-1 B9 A66 T1-1 B9 A66 T2-1 B9 A67 T1-1 B9 A68 T2-1 B9 A67 T1-1 B9 A69 T2-1 B9 A69 T1-1 B9 A76 T2-1 B9 A70 T1-1 B9 A77 T2-1 B9 A76 T1-1 B9 A78 T2-1 B9 A77						
T1-1 B9 A37 T2-1 B9 A37 T1-1 B9 A45 T2-1 B9 A45 T1-1 B9 A46 T2-1 B9 A46 T1-1 B9 A49 T2-1 B9 A49 T1-1 B9 A66 T2-1 B9 A66 T1-1 B9 A66 T2-1 B9 A66 T1-1 B9 A66 T2-1 B9 A66 T1-1 B9 A68 T2-1 B9 A67 T1-1 B9 A69 T2-1 B9 A69 T1-1 B9 A70 T2-1 B9 A70 T1-1 B9 A76 T2-1 B9 A70 T1-1 B9 A77 T2-1 B9 A77 T1-1 B9 A78 T2-1 B9 A77 T1-1 B9 A110 T2-1 B9 A106	T1-1	B9	A5	T2-1	B9	A5
T1-1 B9 A45 T2-1 B9 A46 T1-1 B9 A46 T2-1 B9 A46 T1-1 B9 A49 T2-1 B9 A49 T1-1 B9 A54 T2-1 B9 A54 T1-1 B9 A66 T2-1 B9 A66 T1-1 B9 A66 T2-1 B9 A66 T1-1 B9 A68 T2-1 B9 A68 T1-1 B9 A68 T2-1 B9 A68 T1-1 B9 A69 T2-1 B9 A69 T1-1 B9 A70 T2-1 B9 A70 T1-1 B9 A76 T2-1 B9 A76 T1-1 B9 A77 T2-1 B9 A77 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A70 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A10	T1-1	B9	A35	T2-1	B9	A35
T1-1 B9 A46 T2-1 B9 A49 T1-1 B9 A49 T2-1 B9 A49 T1-1 B9 A54 T2-1 B9 A54 T1-1 B9 A66 T2-1 B9 A66 T1-1 B9 A68 T2-1 B9 A67 T1-1 B9 A68 T2-1 B9 A68 T1-1 B9 A69 T2-1 B9 A69 T1-1 B9 A70 T2-1 B9 A69 T1-1 B9 A76 T2-1 B9 A76 T1-1 B9 A76 T2-1 B9 A77 T1-1 B9 A77 T2-1 B9 A77 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A106 T1-1 B9 A110 T2-1 B9 A110 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A5	T1-1	B9	A37	T2-1	B9	A37
T1-1 B9 A49 T2-1 B9 A49 T1-1 B9 A54 T2-1 B9 A66 T1-1 B9 A66 T2-1 B9 A66 T1-1 B9 A68 T2-1 B9 A67 T1-1 B9 A68 T2-1 B9 A69 T1-1 B9 A69 T2-1 B9 A69 T1-1 B9 A70 T2-1 B9 A70 T1-1 B9 A76 T2-1 B9 A76 T1-1 B9 A76 T2-1 B9 A76 T1-1 B9 A77 T2-1 B9 A77 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A78 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A110 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A5 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A5		B9	A45	T2-1	B9	. A45
T1-1 B9 A54 T2-1 B9 A54 T1-1 B9 A66 T2-1 B9 A66 T1-1 B9 A67 T2-1 B9 A67 T1-1 B9 A68 T2-1 B9 A68 T1-1 B9 A69 T2-1 B9 A69 T1-1 B9 A70 T2-1 B9 A76 T1-1 B9 A76 T2-1 B9 A76 T1-1 B9 A77 T2-1 B9 A77 T1-1 B9 A78 T2-1 B9 A77 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A78 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A106 T1-1 B9 A10 T2-1 B9 A110 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A2 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A35	T1-1	B9	A46	T2-1	B9	A46
T1-1 B9 A66 T2-1 B9 A66 T1-1 B9 A67 T2-1 B9 A67 T1-1 B9 A68 T2-1 B9 A68 T1-1 B9 A69 T2-1 B9 A69 T1-1 B9 A70 T2-1 B9 A70 T1-1 B9 A76 T2-1 B9 A76 T1-1 B9 A77 T2-1 B9 A78 T1-1 B9 A77 T2-1 B9 A78 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A78 T1-1 B9 A10 T2-1 B9 A106 T1-1 B9 A10 T2-1 B9 A10 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A2 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45	T1-1	B9	A49	T2-1	B9	A49
T1-1 B9 A67 T2-1 B9 A67 T1-1 B9 A68 T2-1 B9 A68 T1-1 B9 A69 T2-1 B9 A69 T1-1 B9 A70 T2-1 B9 A70 T1-1 B9 A76 T2-1 B9 A76 T1-1 B9 A77 T2-1 B9 A77 T1-1 B9 A78 T2-1 B9 A77 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A106 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A106 T1-1 B9 A110 T2-1 B9 A106 T1-1 B9 A5 T2-1 B9 A106 T1-1 B9 A5 T2-3 B9 A2 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A5 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45	T1-1	B9	A54	T2-1	B9	A54
T1-1 B9 A68 T2-1 B9 A68 T1-1 B9 A69 T2-1 B9 A69 T1-1 B9 A70 T2-1 B9 A70 T1-1 B9 A76 T2-1 B9 A76 T1-1 B9 A77 T2-1 B9 A77 T1-1 B9 A78 T2-1 B9 A78 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A106 T1-1 B9 A110 T2-1 B9 A110 T2-2 B9 A2 T2-3 B9 A2 T2-2 B9 A35 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A35 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46	T1-1	В9	A66	T2-1	B9	A66
T1-1 B9 A69 T2-1 B9 A69 T1-1 B9 A70 T2-1 B9 A70 T1-1 B9 A76 T2-1 B9 A76 T1-1 B9 A77 T2-1 B9 A77 T1-1 B9 A78 T2-1 B9 A78 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A106 T1-1 B9 A110 T2-1 B9 A110 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A2 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A5 T2-2 B9 A35 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46		B9	A67	T2-1	B9	A67
T1-1 B9 A70 T2-1 B9 A70 T1-1 B9 A76 T2-1 B9 A76 T1-1 B9 A77 T2-1 B9 A77 T1-1 B9 A78 T2-1 B9 A78 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A106 T1-1 B9 A110 T2-1 B9 A110 T2-2 B9 A2 T2-3 B9 A2 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A5 T2-2 B9 A35 T2-3 B9 A5 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A49 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A66		B9	A68	T2-1	B9	A68
T1-1 B9 A76 T2-1 B9 A76 T1-1 B9 A77 T2-1 B9 A77 T1-1 B9 A78 T2-1 B9 A78 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A106 T1-1 B9 A110 T2-1 B9 A110 T2-2 B9 A2 T2-3 B9 A2 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A5 T2-2 B9 A35 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A37 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A54 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A67		B9	A69	T2-1	B9	A69
T1-1 B9 A77 T2-1 B9 A78 T1-1 B9 A78 T2-1 B9 A78 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A106 T1-1 B9 A110 T2-1 B9 A110 T2-2 B9 A2 T2-3 B9 A2 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A5 T2-2 B9 A35 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A54 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A67		B9	A70	T2-1	B9	A70
T1-1 B9 A78 T2-1 B9 A78 T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A106 T1-1 B9 A110 T2-1 B9 A110 T2-2 B9 A2 T2-3 B9 A2 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A5 T2-2 B9 A35 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A54 T2-3 B9 A54 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A67 T2-3 B9 A67		B9	A76	T2-1	B9	A76
T1-1 B9 A106 T2-1 B9 A106 T1-1 B9 A110 T2-1 B9 A110 T2-2 B9 A2 T2-3 B9 A2 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A5 T2-2 B9 A35 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A54 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A66 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A68 T2-3 B9 A70	T1-1	B9	A77	T2-1	B9	A77
T1-1 B9 A110 T2-1 B9 A110 T2-2 B9 A2 T2-3 B9 A2 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A5 T2-2 B9 A35 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A37 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A49 T2-2 B9 A54 T2-3 B9 A54 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A66 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A68 T2-3 B9 A69 T2-2 B9 A70 T2-3 B9 A70		B9	A78	T2-1	B9	A78
T2-2 B9 A2 T2-3 B9 A2 T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A5 T2-2 B9 A35 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A37 T2-3 B9 A37 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A49 T2-2 B9 A54 T2-3 B9 A49 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A66 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A66 T2-2 B9 A68 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A68 T2-3 B9 A68 T2-2 B9 A69 T2-3 B9 A70 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 <		B9	A106		B9	A106
T2-2 B9 A5 T2-3 B9 A5 T2-2 B9 A35 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A37 T2-3 B9 A37 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A49 T2-3 B9 A49 T2-2 B9 A49 T2-3 B9 A49 T2-2 B9 A54 T2-3 B9 A54 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A66 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A68 T2-3 B9 A69 T2-2 B9 A69 T2-3 B9 A70 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76	T1-1	B9	A110	T2-1	B9	A110
T2-2 B9 A35 T2-3 B9 A35 T2-2 B9 A37 T2-3 B9 A37 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A49 T2-3 B9 A49 T2-2 B9 A54 T2-3 B9 A54 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A66 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A66 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A68 T2-3 B9 A68 T2-2 B9 A69 T2-3 B9 A69 T2-2 B9 A70 T2-3 B9 A70 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A77 T2-3 B9 A106		B9	· A2	T2-3	B9	A2
T2-2 B9 A37 T2-3 B9 A37 T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A49 T2-3 B9 A49 T2-2 B9 A54 T2-3 B9 A54 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A66 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A67 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A68 T2-3 B9 A68 T2-2 B9 A69 T2-3 B9 A69 T2-2 B9 A70 T2-3 B9 A70 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A77 T2-3 B9 A77 T2-2 B9 A77 T2-3 B9 A106		B9	A5	T2-3	B9	A5
T2-2 B9 A45 T2-3 B9 A45 T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A49 T2-3 B9 A49 T2-2 B9 A54 T2-3 B9 A54 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A66 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A68 T2-3 B9 A68 T2-2 B9 A69 T2-3 B9 A68 T2-2 B9 A70 T2-3 B9 A70 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A77 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A77 T2-3 B9 A77 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106		В9	A35	T2-3	B9	A35
T2-2 B9 A46 T2-3 B9 A46 T2-2 B9 A49 T2-3 B9 A49 T2-2 B9 A54 T2-3 B9 A54 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A66 T2-2 B9 A67 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A68 T2-3 B9 A68 T2-2 B9 A69 T2-3 B9 A69 T2-2 B9 A70 T2-3 B9 A70 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A77 T2-3 B9 A77 T2-2 B9 A78 T2-3 B9 A77 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A110			A37	T2-3	B9	A37
T2-2 B9 A49 T2-3 B9 A49 T2-2 B9 A54 T2-3 B9 A54 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A66 T2-2 B9 A67 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A68 T2-3 B9 A68 T2-2 B9 A69 T2-3 B9 A69 T2-2 B9 A70 T2-3 B9 A70 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A77 T2-3 B9 A77 T2-2 B9 A78 T2-3 B9 A77 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A110 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A110			A45	T2-3	B9	A45
T2-2 B9 A54 T2-3 B9 A54 T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A66 T2-2 B9 A67 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A68 T2-3 B9 A68 T2-2 B9 A69 T2-3 B9 A69 T2-2 B9 A70 T2-3 B9 A70 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A77 T2-3 B9 A77 T2-2 B9 A78 T2-3 B9 A78 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106 T2-2 B9 A10 T2-3 B9 A10				T2-3	B9	A46
T2-2 B9 A66 T2-3 B9 A66 T2-2 B9 A67 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A68 T2-3 B9 A68 T2-2 B9 A69 T2-3 B9 A69 T2-2 B9 A70 T2-3 B9 A70 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A77 T2-3 B9 A77 T2-2 B9 A78 T2-3 B9 A78 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106 T2-2 B9 A10 T2-3 B9 A10 T2-4 B9 A2 T2-5 B9 A5			A49	T2-3	B9	A49
T2-2 B9 A67 T2-3 B9 A67 T2-2 B9 A68 T2-3 B9 A68 T2-2 B9 A69 T2-3 B9 A69 T2-2 B9 A70 T2-3 B9 A70 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A77 T2-3 B9 A77 T2-2 B9 A78 T2-3 B9 A78 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106 T2-2 B9 A110 T2-3 B9 A110 T2-2 B9 A110 T2-3 B9 A110 T2-4 B9 A2 T2-5 B9 A5 T2-4 B9 A35 T2-5 B9 A35 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37				T2-3	B9	A54
T2-2 B9 A68 T2-3 B9 A68 T2-2 B9 A69 T2-3 B9 A69 T2-2 B9 A70 T2-3 B9 A70 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A77 T2-3 B9 A77 T2-2 B9 A78 T2-3 B9 A78 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106 T2-2 B9 A110 T2-3 B9 A110 T2-2 B9 A110 T2-3 B9 A110 T2-4 B9 A2 T2-5 B9 A5 T2-4 B9 A5 T2-5 B9 A5 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A45				T2-3	B9	A66
T2-2 B9 A69 T2-3 B9 A69 T2-2 B9 A70 T2-3 B9 A70 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A77 T2-3 B9 A77 T2-2 B9 A78 T2-3 B9 A78 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106 T2-2 B9 A110 T2-3 B9 A110 T2-2 B9 A110 T2-3 B9 A110 T2-4 B9 A2 T2-5 B9 A5 T2-4 B9 A35 T2-5 B9 A35 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A45 T2-5 B9 A37				T2-3	B9	A67
T2-2 B9 A70 T2-3 B9 A70 T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A77 T2-3 B9 A77 T2-2 B9 A78 T2-3 B9 A78 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106 T2-2 B9 A110 T2-3 B9 A110 T2-4 B9 A2 T2-5 B9 A2 T2-4 B9 A35 T2-5 B9 A35 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A35 T2-5 B9 A37			A68	·	B9	A68
T2-2 B9 A76 T2-3 B9 A76 T2-2 B9 A77 T2-3 B9 A77 T2-2 B9 A78 T2-3 B9 A78 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106 T2-2 B9 A110 T2-3 B9 A110 T2-4 B9 A2 T2-5 B9 A2 T2-4 B9 A5 T2-5 B9 A5 T2-4 B9 A35 T2-5 B9 A35 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A45 T2-5 B9 A45						A69
T2-2 B9 A77 T2-3 B9 A77 T2-2 B9 A78 T2-3 B9 A78 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106 T2-2 B9 A110 T2-3 B9 A110 T2-4 B9 A2 T2-5 B9 A2 T2-4 B9 A5 T2-5 B9 A5 T2-4 B9 A35 T2-5 B9 A35 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A45 T2-5 B9 A45				T2-3	B9	A70
T2-2 B9 A78 T2-3 B9 A78 T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106 T2-2 B9 A110 T2-3 B9 A110 T2-4 B9 A2 T2-5 B9 A2 T2-4 B9 A5 T2-5 B9 A5 T2-4 B9 A35 T2-5 B9 A35 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A45 T2-5 B9 A45				T2-3	B9	A76
T2-2 B9 A106 T2-3 B9 A106 T2-2 B9 A110 T2-3 B9 A110 T2-4 B9 A2 T2-5 B9 A2 T2-4 B9 A5 T2-5 B9 A5 T2-4 B9 A35 T2-5 B9 A35 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A45 T2-5 B9 A45				T2-3	B9	A77
T2-2 B9 A110 T2-3 B9 A110 T2-4 B9 A2 T2-5 B9 A2 T2-4 B9 A5 T2-5 B9 A5 T2-4 B9 A35 T2-5 B9 A35 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A45 T2-5 B9 A45					B9	A78
T2-4 B9 A2 T2-5 B9 A2 T2-4 B9 A5 T2-5 B9 A5 T2-4 B9 A35 T2-5 B9 A35 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A45 T2-5 B9 A45						
T2-4 B9 A5 T2-5 B9 A5 T2-4 B9 A35 T2-5 B9 A35 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A45 T2-5 B9 A45			A110	T2-3	B9	A110
T2-4 B9 A35 T2-5 B9 A35 T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A45 T2-5 B9 A45		В9	A2	T2-5	B9	A2
T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A45 T2-5 B9 A45		B9	A5		B9	A5
T2-4 B9 A37 T2-5 B9 A37 T2-4 B9 A45 T2-5 B9 A45		В9	A35	T2-5	B9	A35
mo 4		В9	A37		В9	A37
T2-4 R0 A46 T0 F R0 A46		B9	A45	T2-5	B9	A45
	T2-4	B9	A46	T2-5	B9	A46
T2-4 B9 A49 T2-5 B9 A49		B9	A49		B9	
	T2-4	В9	A54	T2-5	B9	

表12

T2-4	B9	A66	T2-5	B9	A66
T2-4	B9	A67	T2-5	B9	A67
T2-4	B9	A68	T2-5	B9	A68
T2-4	B9	A69	T2-5	B9	A69
T2-4	В9	A70	T2-5	B9	A70
T2-4	B9	A76	T2-5	B9	A76
T2-4	B9	A77	T2-5	B9	A77
T2-4	B9	A78	T2-5	B9	A78
T2-4	В9	A106	T2-5	B9	A106
T2-4	B9	A110	T2-5	B9	A110
T5-1	B9	A2	T7-1	B9	A2
T5-1	B9	A5	T7-1	B9	A5
T5-1	B9	A35	T7-1	B9	A35
T5-1	B9	A37	T7-1	B9	A37
T5-1	B9	A45	T7-1	B9	A45
T5-1	B9	A46	T7-1	B9	A46
T5-1	B9	A49	T7-1	B9	A49
T5-1	B9	A54	T7-1	В9	A54
T5-1	B9	A66	T7-1	B9	A66
T5-1	В9	A67	T7-1	B9	A67
T5-1	B9	A68	T7-1	B9	A68
T5-1	B9	A69	T7-1	B9	A69
T5-1	B9	A70	T7-1	B9	A70
T5-1	B9	A76	T7-1	B9	A76
T5-1	B9	A77	T7-1	B9	A77
T5-1	B9	A78	T7-1	B9	A78
T5-1	В9	A106	T7-1	B9	A106
T5-1	B9	A110	T7-1	B9	A110
T1-1	B10	A2	T2-1	B10	A2
T1-1	B10	A5	T2-1	B10	A5
T1-1	B10	A35	T2-1	B10	A35
T1-1	B10	A37 .	T2-1	B10	A37
T1-1	B10	A45	T2-1	B10	A45
T1-1	B10	A46	T2-1	B10	A46
T1-1	B10	A49	T2-1	B10	A49
T1-1	B10	A54	T2-1	B10	A54
T1-1	B10	A66	T2-1	B10	A66
<u>T1-1</u>	B10	A67	T2-1	B10	A67
T1-1	B10	A68	T2-1	B10	A68
·T1-1	B10	A69	T2-1	B10	A69
T1-1	B10	A70	T2-1	B10	A70
T1-1	B10	A76	T2-1	B10	A76
T1-1	B10	A77	T2-1	B10	A77
T1-1	B10	A78	T2-1	B10	A78

表13

T1-1 B10 A106 T2-1 B10 A106 T1-1 B10 A110 T2-1 B10 A110 T2-2 B10 A2 T2-3 B10 A2 T2-2 B10 A5 T2-3 B10 A5 T2-2 B10 A35 T2-3 B10 A35 T2-2 B10 A45 T2-3 B10 A35 T2-2 B10 A46 T2-3 B10 A45 T2-2 B10 A46 T2-3 B10 A46 T2-2 B10 A46 T2-3 B10 A46 T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A49 T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A66 T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A67 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A70 T2-3 B10 A76 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
T2-2 B10 A2 T2-3 B10 A2 T2-2 B10 A5 T2-3 B10 A5 T2-2 B10 A35 T2-3 B10 A35 T2-2 B10 A37 T2-3 B10 A37 T2-2 B10 A45 T2-3 B10 A45 T2-2 B10 A46 T2-3 B10 A46 T2-2 B10 A46 T2-3 B10 A46 T2-2 B10 A49 T2-3 B10 A49 T2-2 B10 A54 T2-3 B10 A49 T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A66 T2-2 B10 A67 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A68 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A69 T2-3 B10 A70 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76	T1-1	B10	A106	T2-1	B10	A106
T2-2 B10 A5 T2-3 B10 A5 T2-2 B10 A35 T2-3 B10 A35 T2-2 B10 A37 T2-3 B10 A37 T2-2 B10 A45 T2-3 B10 A45 T2-2 B10 A46 T2-3 B10 A46 T2-2 B10 A46 T2-3 B10 A46 T2-2 B10 A54 T2-3 B10 A49 T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A66 T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A66 T2-2 B10 A67 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A68 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A70 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76 T2-2 B10 A77 T2-3 B10 A76 <td>T1-1</td> <td>B10</td> <td>A110</td> <td>T2-1</td> <td>B10</td> <td>A110</td>	T1-1	B10	A110	T2-1	B10	A110
T2-2 B10 A35 T2-3 B10 A35 T2-2 B10 A37 T2-3 B10 A37 T2-2 B10 A45 T2-3 B10 A45 T2-2 B10 A46 T2-3 B10 A46 T2-2 B10 A49 T2-3 B10 A49 T2-2 B10 A54 T2-3 B10 A54 T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A66 T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A66 T2-2 B10 A67 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A68 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A69 T2-3 B10 A69 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A70 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A70 T2-2 B10 A77 T2-3 B10 A77 </td <td>T2-2</td> <td>B10</td> <td>A2</td> <td>T2-3</td> <td>B10</td> <td>A2</td>	T2-2	B10	A2	T2-3	B10	A2
T2-2 B10 A37 T2-3 B10 A37 T2-2 B10 A45 T2-3 B10 A45 T2-2 B10 A46 T2-3 B10 A46 T2-2 B10 A49 T2-3 B10 A49 T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A66 T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A66 T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A66 T2-2 B10 A68 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A68 T2-3 B10 A68 T2-2 B10 A69 T2-3 B10 A69 T2-2 B10 A70 T2-3 B10 A70 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76 T2-2 B10 A77 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A106<	T2-2	B10	A5	T2-3	B10	A5
T2-2 B10 A45 T2-3 B10 A45 T2-2 B10 A46 T2-3 B10 A46 T2-2 B10 A49 T2-3 B10 A49 T2-2 B10 A54 T2-3 B10 A54 T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A66 T2-2 B10 A67 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A68 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A68 T2-3 B10 A68 T2-2 B10 A69 T2-3 B10 A69 T2-2 B10 A70 T2-3 B10 A70 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76 T2-2 B10 A77 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A78 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106	T2-2	B10	A35	T2-3	B10	A35
T2-2 B10 A46 T2-3 B10 A46 T2-2 B10 A49 T2-3 B10 A49 T2-2 B10 A54 T2-3 B10 A54 T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A66 T2-2 B10 A67 T2-3 B10 A66 T2-2 B10 A68 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A69 T2-3 B10 A68 T2-2 B10 A69 T2-3 B10 A69 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A70 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76 T2-2 B10 A77 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A10 T2-3 B10 A10	T2-2	B10	A37	T2-3	B10	A37
T2-2 B10 A49 T2-3 B10 A49 T2-2 B10 A54 T2-3 B10 A54 T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A66 T2-2 B10 A67 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A68 T2-3 B10 A68 T2-2 B10 A69 T2-3 B10 A69 T2-2 B10 A70 T2-3 B10 A70 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76 T2-2 B10 A77 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A10 T2-3 B10 A10	T2-2	B10	A45	T2-3	B10	A45
T2-2 B10 A54 T2-3 B10 A54 T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A66 T2-2 B10 A67 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A68 T2-3 B10 A68 T2-2 B10 A69 T2-3 B10 A69 T2-2 B10 A70 T2-3 B10 A70 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76 T2-2 B10 A77 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A77 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A78 T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A78 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106 T2-3 B10 A106 A2 T2-3 B10	T2-2	B10	A46	T2-3	B10	A46
T2-2 B10 A66 T2-3 B10 A66 T2-2 B10 A67 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A68 T2-3 B10 A68 T2-2 B10 A69 T2-3 B10 A69 T2-2 B10 A70 T2-3 B10 A70 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76 T2-2 B10 A77 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A78 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A10 T2-3 B10 A106 T2-3 B10 A10 A2 T2-3 B10 A106 T2-4 B10 A5 T2-5 B1	T2-2	B10	A49	T2-3	B10	A49
T2-2 B10 A67 T2-3 B10 A67 T2-2 B10 A68 T2-3 B10 A68 T2-2 B10 A69 T2-3 B10 A69 T2-2 B10 A70 T2-3 B10 A70 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76 T2-2 B10 A77 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A78 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A78 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A110 T2-3 B10 A110 T2-3 B10 A106 A2 T2-3 B10 A110 T2-4 B10 A5 T2-5 B10 A5 T2-4 B10 A35 T2-5 B		B10	A54	T2-3	B10	A54
T2-2 B10 A68 T2-3 B10 A68 T2-2 B10 A69 T2-3 B10 A69 T2-2 B10 A70 T2-3 B10 A70 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76 T2-2 B10 A77 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A78 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A10 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A110 T2-3 B10 A110 T2-2 B10 A2 T2-5 B10 A2 T2-4 B10 A5 T2-5 B10 A5 T2-4 B10 A37 T2-5 B10 A37 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A4		B10	A66	T2-3	B10	A66
T2-2 B10 A69 T2-3 B10 A69 T2-2 B10 A70 T2-3 B10 A70 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76 T2-2 B10 A77 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A78 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A10 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A2 T2-3 B10 A106 T2-4 B10 A2 T2-5 B10 A2 T2-4 B10 A35 T2-5 B10 A35 T2-4 B10 A45 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A46 T2-5 B10	T2-2	B10	A67	T2-3	B10	A67
T2-2 B10 A70 T2-3 B10 A70 T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76 T2-2 B10 A77 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A78 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A110 T2-3 B10 A110 T2-2 B10 A110 T2-3 B10 A110 T2-4 B10 A2 T2-5 B10 A2 T2-4 B10 A35 T2-5 B10 A5 T2-4 B10 A35 T2-5 B10 A35 T2-4 B10 A45 T2-5 B10 A45 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A54 T2-5 B10 A6		B10	A68	T2-3	B10	A68
T2-2 B10 A76 T2-3 B10 A76 T2-2 B10 A77 T2-3 B10 A77 T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A78 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A110 T2-3 B10 A110 T2-3 B10 A110 A106 A110 A110 A110 T2-4 B10 A2 T2-5 B10 A2 A2 <td></td> <td>B10</td> <td>A69</td> <td>T2-3</td> <td>B10</td> <td>A69</td>		B10	A69	T2-3	B10	A69
T2-2 B10 A77 T2-3 B10 A78 T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A78 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A110 T2-3 B10 A110 T2-4 B10 A2 T2-5 B10 A2 T2-4 B10 A5 T2-5 B10 A5 T2-4 B10 A35 T2-5 B10 A35 T2-4 B10 A37 T2-5 B10 A37 T2-4 B10 A45 T2-5 B10 A45 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A47 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A66 T2-5 B10 A66 T2-4 B10 A67 T2-5 B10 A67 </td <td></td> <td></td> <td>A70</td> <td>T2-3</td> <td>B10</td> <td>A70</td>			A70	T2-3	B10	A70
T2-2 B10 A78 T2-3 B10 A78 T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A110 T2-3 B10 A110 T2-4 B10 A2 T2-5 B10 A2 T2-4 B10 A5 T2-5 B10 A5 T2-4 B10 A35 T2-5 B10 A35 T2-4 B10 A37 T2-5 B10 A37 T2-4 B10 A45 T2-5 B10 A45 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A49 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A66 T2-5 B10 A66 T2-4 B10 A67 T2-5 B10 A67 T2-4 B10 A68 T2-5 B10 A68 </td <td></td> <td>B10</td> <td>A76</td> <td>T2-3</td> <td>B10</td> <td>A76</td>		B10	A76	T2-3	B10	A76
T2-2 B10 A106 T2-3 B10 A106 T2-2 B10 A110 T2-3 B10 A110 T2-4 B10 A2 T2-5 B10 A2 T2-4 B10 A5 T2-5 B10 A5 T2-4 B10 A35 T2-5 B10 A35 T2-4 B10 A37 T2-5 B10 A35 T2-4 B10 A45 T2-5 B10 A45 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A49 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A54 T2-5 B10 A54 T2-4 B10 A66 T2-5 B10 A66 T2-4 B10 A67 T2-5 B10 A67 T2-4 B10 A68 T2-5 B10 A68 </td <td></td> <td>B10</td> <td>A77</td> <td>T2-3</td> <td>B10</td> <td>A77</td>		B10	A77	T2-3	B10	A77
T2-2 B10 A110 T2-3 B10 A110 T2-4 B10 A2 T2-5 B10 A2 T2-4 B10 A5 T2-5 B10 A5 T2-4 B10 A35 T2-5 B10 A35 T2-4 B10 A37 T2-5 B10 A37 T2-4 B10 A45 T2-5 B10 A45 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A49 T2-5 B10 A49 T2-4 B10 A54 T2-5 B10 A54 T2-4 B10 A66 T2-5 B10 A66 T2-4 B10 A67 T2-5 B10 A67 T2-4 B10 A68 T2-5 B10 A68 T2-4 B10 A69 T2-5 B10 A70 <td></td> <td>B10</td> <td>A78</td> <td>T2-3</td> <td>B10</td> <td>A78</td>		B10	A78	T2-3	B10	A78
T2-4 B10 A2 T2-5 B10 A2 T2-4 B10 A5 T2-5 B10 A5 T2-4 B10 A35 T2-5 B10 A35 T2-4 B10 A37 T2-5 B10 A37 T2-4 B10 A45 T2-5 B10 A45 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A49 T2-5 B10 A49 T2-4 B10 A54 T2-5 B10 A54 T2-4 B10 A66 T2-5 B10 A66 T2-4 B10 A67 T2-5 B10 A66 T2-4 B10 A68 T2-5 B10 A67 T2-4 B10 A68 T2-5 B10 A68 T2-4 B10 A69 T2-5 B10 A69 T2-4 B10 A70 T2-5 B10 A70		B10			B10	A106
T2-4 B10 A5 T2-5 B10 A5 T2-4 B10 A35 T2-5 B10 A35 T2-4 B10 A37 T2-5 B10 A37 T2-4 B10 A45 T2-5 B10 A45 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A49 T2-5 B10 A49 T2-4 B10 A54 T2-5 B10 A54 T2-4 B10 A66 T2-5 B10 A66 T2-4 B10 A66 T2-5 B10 A67 T2-4 B10 A67 T2-5 B10 A67 T2-4 B10 A68 T2-5 B10 A68 T2-4 B10 A69 T2-5 B10 A69 T2-4 B10 A70 T2-5 B10 A70 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 <td>T2-2</td> <td>B10</td> <td>A110</td> <td>T2-3</td> <td>B10</td> <td>A110</td>	T2-2	B10	A110	T2-3	B10	A110
T2-4 B10 A35 T2-5 B10 A35 T2-4 B10 A37 T2-5 B10 A37 T2-4 B10 A45 T2-5 B10 A45 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A49 T2-5 B10 A49 T2-4 B10 A54 T2-5 B10 A54 T2-4 B10 A66 T2-5 B10 A66 T2-4 B10 A67 T2-5 B10 A67 T2-4 B10 A68 T2-5 B10 A68 T2-4 B10 A69 T2-5 B10 A69 T2-4 B10 A70 T2-5 B10 A70 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 </td <td>T2-4</td> <td>B10</td> <td>A2</td> <td>T2-5</td> <td>B10</td> <td>A2</td>	T2-4	B10	A2	T2-5	B10	A2
T2-4 B10 A37 T2-5 B10 A37 T2-4 B10 A45 T2-5 B10 A45 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A49 T2-5 B10 A49 T2-4 B10 A54 T2-5 B10 A54 T2-4 B10 A66 T2-5 B10 A66 T2-4 B10 A67 T2-5 B10 A67 T2-4 B10 A68 T2-5 B10 A68 T2-4 B10 A69 T2-5 B10 A69 T2-4 B10 A70 T2-5 B10 A70 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 </td <td></td> <td>B10</td> <td>A5</td> <td>T2-5</td> <td>B10</td> <td>A5</td>		B10	A 5	T2-5	B10	A5
T2-4 B10 A45 T2-5 B10 A45 T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A49 T2-5 B10 A49 T2-4 B10 A54 T2-5 B10 A54 T2-4 B10 A66 T2-5 B10 A66 T2-4 B10 A67 T2-5 B10 A67 T2-4 B10 A68 T2-5 B10 A68 T2-4 B10 A69 T2-5 B10 A69 T2-4 B10 A70 T2-5 B10 A70 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A77 T2-5 B10 A77	T2-4	B10	A35	T2-5	B10	A35
T2-4 B10 A46 T2-5 B10 A46 T2-4 B10 A49 T2-5 B10 A49 T2-4 B10 A54 T2-5 B10 A54 T2-4 B10 A66 T2-5 B10 A66 T2-4 B10 A67 T2-5 B10 A67 T2-4 B10 A68 T2-5 B10 A68 T2-4 B10 A69 T2-5 B10 A69 T2-4 B10 A70 T2-5 B10 A70 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A77 T2-5 B10 A77		B10	A37	T2-5	B10	A37
T2-4 B10 A49 T2-5 B10 A49 T2-4 B10 A54 T2-5 B10 A54 T2-4 B10 A66 T2-5 B10 A66 T2-4 B10 A67 T2-5 B10 A67 T2-4 B10 A68 T2-5 B10 A68 T2-4 B10 A69 T2-5 B10 A69 T2-4 B10 A70 T2-5 B10 A70 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A77 T2-5 B10 A77		B10	A45	T2-5	B10	A45
T2-4 B10 A54 T2-5 B10 A54 T2-4 B10 A66 T2-5 B10 A66 T2-4 B10 A67 T2-5 B10 A67 T2-4 B10 A68 T2-5 B10 A68 T2-4 B10 A69 T2-5 B10 A69 T2-4 B10 A70 T2-5 B10 A70 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A77 T2-5 B10 A77	*******	B10	A46	T2-5	B10	A46
T2-4 B10 A66 T2-5 B10 A66 T2-4 B10 A67 T2-5 B10 A67 T2-4 B10 A68 T2-5 B10 A68 T2-4 B10 A69 T2-5 B10 A69 T2-4 B10 A70 T2-5 B10 A70 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A77 T2-5 B10 A77		B10	A49	T2-5	B10	A49
T2-4 B10 A67 T2-5 B10 A67 T2-4 B10 A68 T2-5 B10 A68 T2-4 B10 A69 T2-5 B10 A69 T2-4 B10 A70 T2-5 B10 A70 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A77 T2-5 B10 A77			A54	T2-5	B10	A54
T2-4 B10 A68 T2-5 B10 A68 T2-4 B10 A69 T2-5 B10 A69 T2-4 B10 A70 T2-5 B10 A70 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A77 T2-5 B10 A77		B10	A66	T2-5	B10	A66
T2-4 B10 A69 T2-5 B10 A69 T2-4 B10 A70 T2-5 B10 A70 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A77 T2-5 B10 A77				T2-5	B10	A67
T2-4 B10 A70 T2-5 B10 A70 T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A77 T2-5 B10 A77			A68	T2-5	B10	A68
T2-4 B10 A76 T2-5 B10 A76 T2-4 B10 A77 T2-5 B10 A77					B10	A69
T2-4 B10 A77 T2-5 B10 A77		B10		T2-5	B10	A70
		B10		0	B10	A76
MO 4 m 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1					B10	A77
	T2-4	B10	A78	T2-5	B10	A78
T2-4 B10 A106 T2-5 B10 A106		B10		T2-5	B10	A106
T2-4 B10 A110 T2-5 B10 A110	T2-4	B10	A110	T2-5	B10	A110
T5-1 B10 A2 T7-1 B10 A2	T5-1	B10	A2	T7-1	B10	A2
T5-1 B10 A5 T7-1 B10 A5	T5-1	B10	A5	T7-1	B10	
T5-1 B10 A35 T7-1 B10 A35	T5-1	B10	A35			
T5-1 B10 A37 T7-1 B10 A37	T5-1	B10	A37		B10	
T5-1 B10 A45 T7-1 B10 A45	T5-1	B10	A45			

表14

T5-1	B10	A46	T7-1	B10	A46
T5-1	B10	A49	T7-1	B10	A49
T5-1	B10	A54	T7-1	B10	A54
T5-1	B10	A66	T7-1	B10	A66
T5-1	B10	A67	T7-1	B10	A67
T5-1	B10	A68	T7-1	B10	A68
T5-1	B10	A69	T7-1	B10	A69
T5-1	B10	A70	T7-1	B10	A70
T5-1	B10	A76	T7-1	B10	A76
T5-1	B10	A77	T7-1	B10	A77
T5-1	B10	A78	T7-1	B10	A78
T5-1	B10	A106	T7-1	B10	A106
T5-1	B10	A110	T7-1	B10	A110
T1-1	B12	A2	T2-1	B12	A2
T1-1	B12	A5	T2-1	B12	A5
T1-1	B12	A35	T2-1	B12	A35
T1-1	B12	A37	T2-1	B12	A37
T1-1	B12	A45	T2-1	B12	A45
T1-1	B12	A46	T2-1	B12	A46
T1-1	B12	A49	T2-1	B12	A49
T1-1	B12	A54	T2-1	B12	A54
T1-1	B12	A66	T2-1	B12	A66
T1-1	B12	A67	T2-1	B12	A67
T1-1	B12	A68	T2-1	B12	A68
T1-1	B12	A69	T2-1	B12	A69
T1-1	B12	A70	T2-1	B12	A70
T1-1	B12	A76	T2-1	B12	A76
T1-1	B12	A77	T2-1	B12	A77
T1-1	B12	A78	T2-1	B12	A78
T1-1.	B12	A106	T2-1	B12	A106
<u>T1-1</u>	B12	A110	T2-1	B12	A110
T2-2	B12	A2	T2-3	B12	A2
T2-2	B12	A5	T2-3	B12	A5
T2-2	B12	A35	T2-3	B12	A35
T2-2	B12	A37	T2-3	B12	A37
T2-2	B12	A45	T2-3	B12	A45
T2-2	B12	A46	T2-3	B12	A46
T2-2	B12	A49	T2-3	B12	A49
T2-2	B12	A54	T2-3	B12	A54
T2-2	B12	A66 :	T2-3	B12	A66
T2-2	B12	A67	T2-3	B12	A67
T2-2	B12	A68	T2-3	B12	A68
T2-2	B12	A69	T2-3	B12	A69

表 1 5

T2-2	B12	A70	T2-3	B12	A70
T2-2	B12	A76	T2-3	B12	A76
T2-2	B12	A77	T2-3	B12	A77
T2-2	B12	A78	T2-3	B12	A78
T2-2	B12	A106	T2-3	B12	A106
T2-2	B12	A110	T2-3	B12	A110
T2-4	B12	A2	T2-5	B12	A2
T2-4	B12	A5	T2-5	B12	A5
T2-4	B12	A35	T2-5	B12	A35
T2-4	B12	A37	T2-5	B12	A37
T2-4	B12	A45	T2-5	B12	A45
T2-4	B12	A46	T2-5	B12	A46
T2-4	B12	A49	T2-5	B12	A49
T2-4	B12	A54	T2-5	B12	A54
T2-4	B12	A66	T2-5	B12	A66
T2-4	B12	A67	T2-5	B12	A67
T2-4	B12	A68	T2-5	B12	A68
T2-4	B12	A69	T2-5	B12	A69
T2-4	B12	A70	T2-5	B12	A70
T2-4	B12	A76	T2-5	B12	A76
T2-4	B12	A77	T2-5	B12	A77
T2-4	B12	A78	T2-5	B12	A78
T2-4	B12	A106	T2-5	B12	A106
T2-4	B12	A110	T2-5	B12	A110
_ T5-1	B12	A2	T7-1	B12	A2
T5-1	B12	A5	T7-1	B12	A5
T5-1	B12	A35	T7-1	B12	A35
T5-1	B12	A37	T7-1	B12	A37
T5-1	B12	A45	T7-1	B12	A45
T5-1	B12	A46	T7-1	B12	A46
T5-1	B12	A49	T7-1	B12	A49
T5-1	B12	A54	T7-1	B12	A54
T5-1	B12	A66	T7-1	B12	A66
T5-1	B12	A67	T7-1	B12	A67
T5-1	B12	A68	T7-1	B12	A68
T5-1	B12	A69	T7-1	B12	A69
T5-1	B12	A70	T7-1	B12	A70
T5-1	B12	A76	T7-1	B12	A76
T5-1	B12	A77	T7-1	B12	A77
T5-1	B12	A78	T7-1	B12	A78
T5-1	B12	A106	T7-1	B12	A106
T5-1	B12	A110	T7-1	B12 .	A110
T1-1	B14	A2	T2-1	B14	A2

表 16

T1-1 B14 A5 T2-1 B14 A35 T1-1 B14 A35 T2-1 B14 A35 T1-1 B14 A45 T2-1 B14 A45 T1-1 B14 A46 T2-1 B14 A46 T1-1 B14 A46 T2-1 B14 A46 T1-1 B14 A49 T2-1 B14 A46 T1-1 B14 A66 T2-1 B14 A54 T1-1 B14 A66 T2-1 B14 A66 T1-1 B14 A66 T2-1 B14 A67 T1-1 B14 A69 T2-1 B14 A67 T1-1 B14 A69 T2-1 B14 A67 T1-1 B14 A70 T2-1 B14 A70 T1-1 B14 A76 T2-1 B14 A76 T1-1 B14 A78 T2-1 B14 A106 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>·</th> <th></th>					·	
T1-1 B14 A37 T2-1 B14 A37 T1-1 B14 A45 T2-1 B14 A45 T1-1 B14 A46 T2-1 B14 A46 T1-1 B14 A49 T2-1 B14 A49 T1-1 B14 A54 T2-1 B14 A66 T1-1 B14 A66 T2-1 B14 A66 T1-1 B14 A66 T2-1 B14 A66 T1-1 B14 A68 T2-1 B14 A66 T1-1 B14 A69 T2-1 B14 A66 T1-1 B14 A69 T2-1 B14 A69 T1-1 B14 A76 T2-1 B14 A70 T1-1 B14 A76 T2-1 B14 A77 T1-1 B14 A78 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A78<	T1-1	B14	A5	T2-1	B14	A5
T1-1 B14 A37 T2-1 B14 A45 T1-1 B14 A46 T2-1 B14 A45 T1-1 B14 A46 T2-1 B14 A46 T1-1 B14 A49 T2-1 B14 A49 T1-1 B14 A54 T2-1 B14 A66 T1-1 B14 A66 T2-1 B14 A66 T1-1 B14 A66 T2-1 B14 A66 T1-1 B14 A69 T2-1 B14 A67 T1-1 B14 A69 T2-1 B14 A69 T1-1 B14 A70 T2-1 B14 A76 T1-1 B14 A76 T2-1 B14 A76 T1-1 B14 A76 T2-1 B14 A77 T1-1 B14 A77 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A78<	T1-1	B14	A35	T2-1		A35
T1-1 B14 A46 T2-1 B14 A46 T1-1 B14 A49 T2-1 B14 A49 T1-1 B14 A54 T2-1 B14 A54 T1-1 B14 A66 T2-1 B14 A66 T1-1 B14 A67 T2-1 B14 A68 T1-1 B14 A68 T2-1 B14 A68 T1-1 B14 A69 T2-1 B14 A69 T1-1 B14 A70 T2-1 B14 A70 T1-1 B14 A76 T2-1 B14 A70 T1-1 B14 A77 T2-1 B14 A76 T1-1 B14 A77 T2-1 B14 A76 T1-1 B14 A77 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A106 T1-1 B14 A110 T2-1 B14 A1	T1-1	B14	A37	T2-1	B14	A37
T1-1 B14 A49 T2-1 B14 A49 T1-1 B14 A54 T2-1 B14 A54 T1-1 B14 A66 T2-1 B14 A66 T1-1 B14 A67 T2-1 B14 A67 T1-1 B14 A68 T2-1 B14 A68 T1-1 B14 A69 T2-1 B14 A68 T1-1 B14 A69 T2-1 B14 A69 T1-1 B14 A70 T2-1 B14 A70 T1-1 B14 A76 T2-1 B14 A76 T1-1 B14 A77 T2-1 B14 A77 T1-1 B14 A78 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A106 T1-1 B14 A10 T2-1 B14 A110 T2-2 B14 A5 T2-3 B14 A2<	T1-1	B14	A45	T2-1	B14	A45
T1-1 B14 A49 T2-1 B14 A49 T1-1 B14 A54 T2-1 B14 A54 T1-1 B14 A66 T2-1 B14 A66 T1-1 B14 A67 T2-1 B14 A68 T1-1 B14 A68 T2-1 B14 A69 T1-1 B14 A69 T2-1 B14 A69 T1-1 B14 A70 T2-1 B14 A70 T1-1 B14 A76 T2-1 B14 A76 T1-1 B14 A77 T2-1 B14 A76 T1-1 B14 A77 T2-1 B14 A77 T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A110 T2-1 B14 A106 T1-1 B14 A110 T2-1 B14 A110 T2-2 B14 A5 T2-3 B14 A	T1-1	B14	A46	T2-1	B14	A46
T1-1 B14 A66 T2-1 B14 A66 T1-1 B14 A67 T2-1 B14 A67 T1-1 B14 A68 T2-1 B14 A68 T1-1 B14 A69 T2-1 B14 A69 T1-1 B14 A70 T2-1 B14 A70 T1-1 B14 A76 T2-1 B14 A76 T1-1 B14 A77 T2-1 B14 A77 T1-1 B14 A78 T2-1 B14 A77 T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A2 T2-3 B14 A2 T2-2 B14 A2 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A45 <td></td> <td>B14</td> <td>A49</td> <td></td> <td>B14</td> <td>A49</td>		B14	A49		B14	A49
T1-1 B14 A67 T2-1 B14 A67 T1-1 B14 A68 T2-1 B14 A68 T1-1 B14 A69 T2-1 B14 A69 T1-1 B14 A70 T2-1 B14 A70 T1-1 B14 A76 T2-1 B14 A77 T1-1 B14 A77 T2-1 B14 A77 T1-1 B14 A78 T2-1 B14 A77 T1-1 B14 A78 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A100 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A100 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A100 T2-1 B14 A100 T2-2 B14 A5 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A4		B14	A54	T2-1	B14	A54
T1-1 B14 A68 T2-1 B14 A68 T1-1 B14 A69 T2-1 B14 A69 T1-1 B14 A70 T2-1 B14 A70 T1-1 B14 A76 T2-1 B14 A76 T1-1 B14 A77 T2-1 B14 A77 T1-1 B14 A78 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A106 T1-1 B14 A110 T2-1 B14 A110 T2-2 B14 A2 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A5 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A45 T2-3 B14 A45 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 <td></td> <td>B14</td> <td>A66</td> <td>T2-1</td> <td>B14</td> <td>A66</td>		B14	A66	T2-1	B14	A66
T1-1 B14 A69 T2-1 B14 A69 T1-1 B14 A70 T2-1 B14 A70 T1-1 B14 A76 T2-1 B14 A76 T1-1 B14 A77 T2-1 B14 A77 T1-1 B14 A78 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A106 T1-1 B14 A110 T2-1 B14 A110 T2-2 B14 A2 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A5 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A5 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A45 T2-3 B14 A45 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46		B14	A67	T2-1	B14	A67
T1-1 B14 A70 T2-1 B14 A70 T1-1 B14 A76 T2-1 B14 A76 T1-1 B14 A77 T2-1 B14 A77 T1-1 B14 A78 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A106 T1-1 B14 A110 T2-1 B14 A110 T2-2 B14 A2 T2-3 B14 A2 T2-2 B14 A5 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A45 T2-2 B14 A45 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 <td>T1-1</td> <td>B14</td> <td>A68</td> <td>T2-1</td> <td>B14</td> <td>A68</td>	T1-1	B14	A68	T2-1	B14	A68
T1-1 B14 A76 T2-1 B14 A76 T1-1 B14 A77 T2-1 B14 A77 T1-1 B14 A78 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A106 T1-1 B14 A110 T2-1 B14 A110 T2-2 B14 A2 T2-3 B14 A2 T2-2 B14 A5 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A5 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A35 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A37 T2-2 B14 A45 T2-3 B14 A45 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A54 T2-3 B14 A66 <td></td> <td>B14</td> <td>A69</td> <td>T2-1</td> <td>B14</td> <td>A69</td>		B14	A69	T2-1	B14	A69
T1-1 B14 A77 T2-1 B14 A77 T1-1 B14 A78 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A106 T1-1 B14 A110 T2-1 B14 A110 T2-2 B14 A2 T2-3 B14 A2 T2-2 B14 A5 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A35 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A35 T2-2 B14 A45 T2-3 B14 A45 T2-2 B14 A45 T2-3 B14 A45 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A54 T2-3 B14 A66 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A67 </td <td></td> <td>B14</td> <td>A70</td> <td>T2-1</td> <td>B14</td> <td>A70</td>		B14	A70	T2-1	B14	A70
T1-1 B14 A78 T2-1 B14 A78 T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A106 T1-1 B14 A110 T2-1 B14 A110 T2-2 B14 A2 T2-3 B14 A2 T2-2 B14 A5 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A35 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A35 T2-2 B14 A45 T2-3 B14 A45 T2-2 B14 A45 T2-3 B14 A45 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A49 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A54 T2-3 B14 A66 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A67 T2-2 B14 A67 T2-3 B14 A67 </td <td></td> <td>B14</td> <td>A76</td> <td>T2-1</td> <td>B14</td> <td>A76</td>		B14	A76	T2-1	B14	A76
T1-1 B14 A106 T2-1 B14 A106 T1-1 B14 A110 T2-1 B14 A110 T2-2 B14 A2 T2-3 B14 A2 T2-2 B14 A5 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A35 T2-2 B14 A37 T2-3 B14 A37 T2-2 B14 A45 T2-3 B14 A45 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A54 T2-3 B14 A54 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A66 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A67 T2-2 B14 A68 T2-3 B14 A69 </td <td></td> <td>B14</td> <td>A77</td> <td>T2-1</td> <td>B14</td> <td>A77</td>		B14	A77	T2-1	B14	A77
T1-1 B14 A110 T2-1 B14 A110 T2-2 B14 A2 T2-3 B14 A2 T2-2 B14 A5 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A35 T2-2 B14 A37 T2-3 B14 A35 T2-2 B14 A45 T2-3 B14 A45 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A54 T2-3 B14 A54 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A66 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A67 T2-2 B14 A68 T2-3 B14 A67 T2-2 B14 A69 T2-3 B14 A70 <td></td> <td>B14</td> <td>A78</td> <td>T2-1</td> <td>B14</td> <td>A78</td>		B14	A78	T2-1	B14	A78
T2-2 B14 A2 T2-3 B14 A2 T2-2 B14 A5 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A35 T2-2 B14 A37 T2-3 B14 A37 T2-2 B14 A45 T2-3 B14 A45 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A49 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A54 T2-3 B14 A54 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A66 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A67 T2-2 B14 A68 T2-3 B14 A68 T2-2 B14 A69 T2-3 B14 A70 T2-2 B14 A70 T2-3 B14 A76		B14	A106	T2-1	B14	A106
T2-2 B14 A5 T2-3 B14 A5 T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A35 T2-2 B14 A37 T2-3 B14 A37 T2-2 B14 A45 T2-3 B14 A45 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A49 T2-3 B14 A49 T2-2 B14 A54 T2-3 B14 A54 T2-2 B14 A54 T2-3 B14 A54 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A66 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A67 T2-2 B14 A67 T2-3 B14 A68 T2-2 B14 A69 T2-3 B14 A69 T2-2 B14 A70 T2-3 B14 A70 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 <td></td> <td>B14</td> <td>A110</td> <td>T2-1</td> <td>B14</td> <td>A110</td>		B14	A110	T2-1	B14	A110
T2-2 B14 A35 T2-3 B14 A35 T2-2 B14 A37 T2-3 B14 A37 T2-2 B14 A45 T2-3 B14 A45 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A49 T2-3 B14 A49 T2-2 B14 A54 T2-3 B14 A54 T2-2 B14 A54 T2-3 B14 A54 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A66 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A67 T2-2 B14 A68 T2-3 B14 A68 T2-2 B14 A69 T2-3 B14 A70 T2-2 B14 A70 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A77 </td <td></td> <td></td> <td>·</td> <td>T2-3</td> <td>B14</td> <td>A2</td>			·	T2-3	B14	A2
T2-2 B14 A37 T2-3 B14 A37 T2-2 B14 A45 T2-3 B14 A45 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A49 T2-3 B14 A49 T2-2 B14 A54 T2-3 B14 A54 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A66 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A66 T2-2 B14 A68 T2-3 B14 A67 T2-2 B14 A68 T2-3 B14 A68 T2-2 B14 A69 T2-3 B14 A69 T2-2 B14 A70 T2-3 B14 A70 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A77 T2-2 B14 A78 T2-3 B14 A78 </td <td></td> <td></td> <td>A5</td> <td>T2-3</td> <td>B14</td> <td>A5</td>			A5	T2-3	B14	A5
T2-2 B14 A45 T2-3 B14 A45 T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A49 T2-3 B14 A49 T2-2 B14 A54 T2-3 B14 A54 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A66 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A67 T2-2 B14 A67 T2-3 B14 A67 T2-2 B14 A68 T2-3 B14 A68 T2-2 B14 A69 T2-3 B14 A69 T2-2 B14 A70 T2-3 B14 A70 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A77 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106				-	B14	A35
T2-2 B14 A46 T2-3 B14 A46 T2-2 B14 A49 T2-3 B14 A49 T2-2 B14 A54 T2-3 B14 A54 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A66 T2-2 B14 A67 T2-3 B14 A67 T2-2 B14 A68 T2-3 B14 A68 T2-2 B14 A69 T2-3 B14 A69 T2-2 B14 A70 T2-3 B14 A70 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A77 T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A78 T2-2 B14 A78 T2-3 B14 A78 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106				T2-3	B14	A37
T2-2 B14 A49 T2-3 B14 A49 T2-2 B14 A54 T2-3 B14 A54 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A66 T2-2 B14 A67 T2-3 B14 A67 T2-2 B14 A68 T2-3 B14 A68 T2-2 B14 A69 T2-3 B14 A69 T2-2 B14 A70 T2-3 B14 A70 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A77 T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A78 T2-2 B14 A78 T2-3 B14 A78 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-3 B14 A1			<u> </u>		B14	A45
T2-2 B14 A54 T2-3 B14 A54 T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A66 T2-2 B14 A67 T2-3 B14 A67 T2-2 B14 A68 T2-3 B14 A68 T2-2 B14 A69 T2-3 B14 A69 T2-2 B14 A70 T2-3 B14 A70 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A77 T2-2 B14 A78 T2-3 B14 A78 T2-2 B14 A78 T2-3 B14 A78 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-3 B14 A110 T2-3 B14					B14	A46
T2-2 B14 A66 T2-3 B14 A66 T2-2 B14 A67 T2-3 B14 A67 T2-2 B14 A68 T2-3 B14 A68 T2-2 B14 A69 T2-3 B14 A69 T2-2 B14 A70 T2-3 B14 A70 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A77 T2-2 B14 A78 T2-3 B14 A78 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-2 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-4 B14 A5 T2-5 B14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>B14</td><td>A49</td></t<>					B14	A49
T2-2 B14 A67 T2-3 B14 A67 T2-2 B14 A68 T2-3 B14 A68 T2-2 B14 A69 T2-3 B14 A69 T2-2 B14 A70 T2-3 B14 A70 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A77 T2-2 B14 A78 T2-3 B14 A77 T2-2 B14 A78 T2-3 B14 A78 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-2 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-4 B14 A2 T2-5 B14 A5 T2-4 B14 A35 T2-5 B14 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>B14</td><td>A54</td></td<>					B14	A54
T2-2 B14 A68 T2-3 B14 A68 T2-2 B14 A69 T2-3 B14 A69 T2-2 B14 A70 T2-3 B14 A70 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A77 T2-2 B14 A78 T2-3 B14 A78 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-2 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-4 B14 A2 T2-5 B14 A2 T2-4 B14 A5 T2-5 B14 A5 T2-4 B14 A37 T2-5 B14 A37 T2-4 B14 A45 T2-5 B14 A						A66
T2-2 B14 A69 T2-3 B14 A69 T2-2 B14 A70 T2-3 B14 A70 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A77 T2-2 B14 A78 T2-3 B14 A78 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-2 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-2 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-3 B14 A110 A110 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B14</td> <td>A67</td>					B14	A67
T2-2 B14 A70 T2-3 B14 A70 T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A77 T2-2 B14 A78 T2-3 B14 A78 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-2 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-2 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-4 B14 A2 T2-5 B14 A2 T2-4 B14 A5 T2-5 B14 A5 T2-4 B14 A35 T2-5 B14 A35 T2-4 B14 A37 T2-5 B14 A37 T2-4 B14 A45 T2-5 B14 A45 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46						
T2-2 B14 A76 T2-3 B14 A76 T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A77 T2-2 B14 A78 T2-3 B14 A78 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-2 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-4 B14 A2 T2-5 B14 A2 T2-4 B14 A5 T2-5 B14 A5 T2-4 B14 A35 T2-5 B14 A35 T2-4 B14 A37 T2-5 B14 A37 T2-4 B14 A45 T2-5 B14 A45 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A49 T2-5 B14 A46 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
T2-2 B14 A77 T2-3 B14 A77 T2-2 B14 A78 T2-3 B14 A78 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-2 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-4 B14 A2 T2-5 B14 A2 T2-4 B14 A5 T2-5 B14 A5 T2-4 B14 A35 T2-5 B14 A35 T2-4 B14 A37 T2-5 B14 A37 T2-4 B14 A45 T2-5 B14 A45 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A49 T2-5 B14 A46						
T2-2 B14 A78 T2-3 B14 A78 T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-2 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-4 B14 A2 T2-5 B14 A2 T2-4 B14 A5 T2-5 B14 A5 T2-4 B14 A35 T2-5 B14 A35 T2-4 B14 A37 T2-5 B14 A37 T2-4 B14 A45 T2-5 B14 A45 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A49 T2-5 B14 A49				(
T2-2 B14 A106 T2-3 B14 A106 T2-2 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-4 B14 A2 T2-5 B14 A2 T2-4 B14 A5 T2-5 B14 A5 T2-4 B14 A35 T2-5 B14 A35 T2-4 B14 A37 T2-5 B14 A37 T2-4 B14 A45 T2-5 B14 A45 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A49 T2-5 B14 A46				(
T2-2 B14 A110 T2-3 B14 A110 T2-4 B14 A2 T2-5 B14 A2 T2-4 B14 A5 T2-5 B14 A5 T2-4 B14 A35 T2-5 B14 A35 T2-4 B14 A37 T2-5 B14 A37 T2-4 B14 A45 T2-5 B14 A45 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A49 T2-5 B14 A49				(
T2-4 B14 A2 T2-5 B14 A2 T2-4 B14 A5 T2-5 B14 A5 T2-4 B14 A35 T2-5 B14 A35 T2-4 B14 A37 T2-5 B14 A37 T2-4 B14 A45 T2-5 B14 A45 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A49 T2-5 B14 A49				(<u> </u>		
T2-4 B14 A5 T2-5 B14 A5 T2-4 B14 A35 T2-5 B14 A35 T2-4 B14 A37 T2-5 B14 A37 T2-4 B14 A45 T2-5 B14 A45 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A49 T2-5 B14 A49				<u> </u>		A110
T2-4 B14 A35 T2-5 B14 A35 T2-4 B14 A37 T2-5 B14 A37 T2-4 B14 A45 T2-5 B14 A45 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A49 T2-5 B14 A49	$\overline{}$			T2-5	B14	A2
T2-4 B14 A37 T2-5 B14 A37 T2-4 B14 A45 T2-5 B14 A45 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A49 T2-5 B14 A49				T2-5	B14	A5
T2-4 B14 A45 T2-5 B14 A45 T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A49 T2-5 B14 A49				T2-5	B14	A35
T2-4 B14 A46 T2-5 B14 A46 T2-4 B14 A49 T2-5 B14 A49						A37
T2-4 B14 A49 T2-5 B14 A49				T2-5	B14	A45
mo 4				T2-5	B14	A46
T2-4 B14 A54 T2-5 B14 A54			A49	T2-5	B14	A49
	T2-4	B14	A54	T2-5	B14	A54

表 1 7

T2-4 B14 A66 T2-5 B14 A66 T2-4 B14 A67 T2-5 B14 A67 T2-4 B14 A68 T2-5 B14 A68 T2-4 B14 A69 T2-5 B14 A69 T2-4 B14 A76 T2-5 B14 A76 T2-4 B14 A76 T2-5 B14 A76 T2-4 B14 A78 T2-5 B14 A77 T2-4 B14 A78 T2-5 B14 A78 T2-4 B14 A106 T2-5 B14 A106 T2-4 B14 A100 T2-5 B14 A110 T5-1 B14 A2 T7-1 B14 A2 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A3 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A3 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A45 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
T2-4 B14 A68 T2-5 B14 A68 T2-4 B14 A69 T2-5 B14 A69 T2-4 B14 A70 T2-5 B14 A70 T2-4 B14 A76 T2-5 B14 A76 T2-4 B14 A77 T2-5 B14 A77 T2-4 B14 A78 T2-5 B14 A77 T2-4 B14 A106 T2-5 B14 A106 T2-4 B14 A110 T2-5 B14 A106 T2-4 B14 A110 T2-5 B14 A106 T2-5 B14 A110 A2 T7-1 B14 A2 T5-1 B14 A5 T7-1 B14 A2 T7-1 B14 A2 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A35 T7-1 B14 A45 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A	T2-4	B14	A66	T2-5	B14	A66
T2-4 B14 A69 T2-5 B14 A69 T2-4 B14 A70 T2-5 B14 A70 T2-4 B14 A76 T2-5 B14 A76 T2-4 B14 A77 T2-5 B14 A77 T2-4 B14 A78 T2-5 B14 A77 T2-4 B14 A106 T2-5 B14 A70 T2-4 B14 A106 T2-5 B14 A106 T2-4 B14 A110 T2-5 B14 A110 T5-1 B14 A2 T7-1 B14 A2 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A3 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A35 T5-1 B14 A36 T7-1 B14 A36 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46	T2-4	B14	A67	T2-5	B14	A67
T2-4 B14 A70 T2-5 B14 A70 T2-4 B14 A76 T2-5 B14 A76 T2-4 B14 A77 T2-5 B14 A77 T2-4 B14 A78 T2-5 B14 A78 T2-4 B14 A106 T2-5 B14 A106 T2-4 B14 A110 T2-5 B14 A110 T5-1 B14 A2 T7-1 B14 A2 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A3 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A3 T5-1 B14 A36 T7-1 B14 A3 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A3 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 <td>T2-4</td> <td>B14</td> <td>A68</td> <td>T2-5</td> <td>B14</td> <td>A68</td>	T2-4	B14	A68	T2-5	B14	A68
T2-4 B14 A76 T2-5 B14 A76 T2-4 B14 A77 T2-5 B14 A77 T2-4 B14 A78 T2-5 B14 A78 T2-4 B14 A106 T2-5 B14 A106 T2-4 B14 A110 T2-5 B14 A110 T5-1 B14 A2 T7-1 B14 A2 T5-1 B14 A5 T7-1 B14 A5 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A35 T5-1 B14 A37 T7-1 B14 A35 T5-1 B14 A45 T7-1 B14 A45 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A54 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A67 </td <td>T2-4</td> <td>B14</td> <td>A69</td> <td>T2-5</td> <td>B14</td> <td>A69</td>	T2-4	B14	A69	T2-5	B14	A69
T2-4 B14 A77 T2-5 B14 A77 T2-4 B14 A78 T2-5 B14 A78 T2-4 B14 A106 T2-5 B14 A106 T2-4 B14 A110 T2-5 B14 A110 T5-1 B14 A2 T7-1 B14 A2 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A3 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A35 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A35 T5-1 B14 A45 T7-1 B14 A45 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A67 T7-1 B14 A67<	T2-4	B14	A70	T2-5	B14	A70
T2-4 B14 A78 T2-5 B14 A78 T2-4 B14 A106 T2-5 B14 A106 T2-4 B14 A110 T2-5 B14 A110 T5-1 B14 A2 T7-1 B14 A2 T5-1 B14 A5 T7-1 B14 A5 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A35 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A37 T5-1 B14 A45 T7-1 B14 A36 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A49 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A67 T7-1 B14 A67 T5-1 B14 A67 T7-1 B14 A67 </td <td>T2-4</td> <td>B14</td> <td>A76</td> <td>T2-5</td> <td>B14</td> <td>A76</td>	T2-4	B14	A76	T2-5	B14	A76
T2-4 B14 A106 T2-5 B14 A106 T2-4 B14 A110 T2-5 B14 A110 T5-1 B14 A2 T7-1 B14 A2 T5-1 B14 A5 T7-1 B14 A5 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A35 T5-1 B14 A37 T7-1 B14 A35 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A45 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A45 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A67 T5-1 B14 A68 T7-1 B14 A67 T5-1 B14 A70 T7-1 B14 A70 </td <td>T2-4</td> <td>B14</td> <td>A77</td> <td>T2-5</td> <td>B14</td> <td>A77</td>	T2-4	B14	A77	T2-5	B14	A77
T2-4 B14 A110 T2-5 B14 A110 T5-1 B14 A2 T7-1 B14 A2 T5-1 B14 A5 T7-1 B14 A5 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A35 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A37 T5-1 B14 A45 T7-1 B14 A45 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A49 T7-1 B14 A49 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A49 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A69 T7-1 B14 A69 T5-1 B14 A70 T7-1 B14 A70 <td>T2-4</td> <td>B14</td> <td>A78</td> <td>T2-5</td> <td>B14</td> <td>A78</td>	T2-4	B14	A78	T2-5	B14	A78
T5-1 B14 A2 T7-1 B14 A2 T5-1 B14 A5 T7-1 B14 A5 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A35 T5-1 B14 A37 T7-1 B14 A37 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A45 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A49 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A67 T7-1 B14 A67 T5-1 B14 A69 T7-1 B14 A68 T5-1 B14 A69 T7-1 B14 A70 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76	T2-4	B14	A106	T2-5	B14	A106
T5-1 B14 A5 T7-1 B14 A5 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A35 T5-1 B14 A37 T7-1 B14 A37 T5-1 B14 A45 T7-1 B14 A45 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A49 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A54 T7-1 B14 A54 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A67 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A69 T7-1 B14 A68 T5-1 B14 A69 T7-1 B14 A68 T5-1 B14 A70 T7-1 B14 A70 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76 <td>T2-4</td> <td>B14</td> <td>A110</td> <td>T2-5</td> <td>B14 -</td> <td>A110</td>	T2-4	B14	A110	T2-5	B14 -	A110
T5-1 B14 A5 T7-1 B14 A35 T5-1 B14 A35 T7-1 B14 A35 T5-1 B14 A37 T7-1 B14 A37 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A45 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A49 T7-1 B14 A49 T5-1 B14 A54 T7-1 B14 A54 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A67 T7-1 B14 A67 T5-1 B14 A68 T7-1 B14 A67 T5-1 B14 A69 T7-1 B14 A69 T5-1 B14 A70 T7-1 B14 A70 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76 T5-1 B14 A77 T7-1 B14 A77 <td>T5-1</td> <td>B14</td> <td>A2</td> <td>T7-1</td> <td>B14</td> <td>A2</td>	T5-1	B14	A2	T7-1	B14	A2
T5-1 B14 A37 T7-1 B14 A37 T5-1 B14 A45 T7-1 B14 A45 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A49 T7-1 B14 A49 T5-1 B14 A54 T7-1 B14 A54 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A68 T7-1 B14 A67 T5-1 B14 A68 T7-1 B14 A69 T5-1 B14 A69 T7-1 B14 A69 T5-1 B14 A70 T7-1 B14 A70 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76 T5-1 B14 A77 T7-1 B14 A77 T5-1 B14 A71 T7-1 B14 A78 </td <td>T5-1</td> <td>B14</td> <td>A5</td> <td>T7-1</td> <td>B14</td> <td></td>	T5-1	B14	A5	T7-1	B14	
T5-1 B14 A37 T7-1 B14 A45 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A49 T7-1 B14 A49 T5-1 B14 A54 T7-1 B14 A54 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A67 T7-1 B14 A67 T5-1 B14 A68 T7-1 B14 A69 T5-1 B14 A70 T7-1 B14 A70 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A77 T5-1 B14 A77 T7-1 B14 A77 T5-1 B14 A71 T7-1 B14 A70 </td <td>T5-1</td> <td>B14</td> <td>A35</td> <td>T7-1</td> <td>B14</td> <td>A35</td>	T5-1	B14	A35	T7-1	B14	A35
T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A49 T7-1 B14 A49 T5-1 B14 A54 T7-1 B14 A54 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A68 T7-1 B14 A67 T5-1 B14 A68 T7-1 B14 A68 T5-1 B14 A69 T7-1 B14 A69 T5-1 B14 A70 T7-1 B14 A70 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76 T5-1 B14 A77 T7-1 B14 A77 T5-1 B14 A77 T7-1 B14 A77 T5-1 B14 A106 T7-1 B14 A78 T5-1 B14 A10 T7-1 B14 A10<	T5-1	B14	A37		B14	
T5-1 B14 A46 T7-1 B14 A46 T5-1 B14 A49 T7-1 B14 A49 T5-1 B14 A54 T7-1 B14 A54 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A67 T7-1 B14 A67 T5-1 B14 A68 T7-1 B14 A68 T5-1 B14 A69 T7-1 B14 A69 T5-1 B14 A70 T7-1 B14 A69 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A70 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76 T5-1 B14 A77 T7-1 B14 A77 T5-1 B14 A78 T7-1 B14 A77 T5-1 B14 A106 T7-1 B14 A78 T5-1 B14 A10 T7-1 B14 A10<	T5-1	B14	A45	-		
T5-1 B14 A49 T7-1 B14 A49 T5-1 B14 A54 T7-1 B14 A54 T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A67 T7-1 B14 A67 T5-1 B14 A68 T7-1 B14 A68 T5-1 B14 A69 T7-1 B14 A69 T5-1 B14 A70 T7-1 B14 A70 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76 T5-1 B14 A77 T7-1 B14 A76 T5-1 B14 A77 T7-1 B14 A77 T5-1 B14 A78 T7-1 B14 A78 T5-1 B14 A106 T7-1 B14 A106 T5-1 B14 A110 T7-1 B14 A110 T1-1 B16 A2 T2-1 B16 A2	T5-1	B14	A46	T7-1	B14	
T5-1 B14 A66 T7-1 B14 A66 T5-1 B14 A67 T7-1 B14 A67 T5-1 B14 A68 T7-1 B14 A68 T5-1 B14 A69 T7-1 B14 A69 T5-1 B14 A70 T7-1 B14 A70 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76 T5-1 B14 A77 T7-1 B14 A77 T5-1 B14 A78 T7-1 B14 A78 T5-1 B14 A106 T7-1 B14 A106 T5-1 B14 A100 T7-1 B14 A100 T5-1 B14 A100 T7-1 B14 A110 T1-1 B16 A2 T2-1 B16 A2 T1-1 B16 A35 T2-1 B16 A	T5-1	B14	A49	T7-1	B14	A49
T5-1 B14 A67 T7-1 B14 A67 T5-1 B14 A68 T7-1 B14 A68 T5-1 B14 A69 T7-1 B14 A69 T5-1 B14 A70 T7-1 B14 A70 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76 T5-1 B14 A77 T7-1 B14 A77 T5-1 B14 A78 T7-1 B14 A78 T5-1 B14 A106 T7-1 B14 A106 T5-1 B14 A106 T7-1 B14 A100 T5-1 B14 A110 T7-1 B14 A110 T1-1 B16 A2 T2-1 B16 A2 T1-1 B16 A35 T2-1 B16 A5 T1-1 B16 A37 T2-1 B16 A45 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A4	T5-1	B14	A54	T7-1	B14	A54
T5-1 B14 A68 T7-1 B14 A68 T5-1 B14 A69 T7-1 B14 A69 T5-1 B14 A70 T7-1 B14 A70 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76 T5-1 B14 A77 T7-1 B14 A77 T5-1 B14 A78 T7-1 B14 A78 T5-1 B14 A106 T7-1 B14 A106 T5-1 B14 A100 T7-1 B14 A100 T5-1 B14 A110 T7-1 B14 A110 T1-1 B16 A2 T2-1 B16 A2 T1-1 B16 A5 T2-1 B16 A5 T1-1 B16 A37 T2-1 B16 A37 T1-1 B16 A45 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46		B14	A66	T7-1	B14	A66
T5-1 B14 A69 T7-1 B14 A69 T5-1 B14 A70 T7-1 B14 A70 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76 T5-1 B14 A77 T7-1 B14 A77 T5-1 B14 A78 T7-1 B14 A78 T5-1 B14 A106 T7-1 B14 A106 T5-1 B14 A106 T7-1 B14 A100 T5-1 B14 A110 T7-1 B14 A110 T1-1 B16 A2 T2-1 B16 A2 T1-1 B16 A5 T2-1 B16 A5 T1-1 B16 A35 T2-1 B16 A35 T1-1 B16 A45 T2-1 B16 A45 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A66	T5-1	B14	A67		B14	A67
T5-1 B14 A70 T7-1 B14 A70 T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76 T5-1 B14 A77 T7-1 B14 A77 T5-1 B14 A78 T7-1 B14 A78 T5-1 B14 A106 T7-1 B14 A106 T5-1 B14 A110 T7-1 B14 A110 T5-1 B16 A2 T2-1 B16 A2 T1-1 B16 A5 T2-1 B16 A5 T1-1 B16 A35 T2-1 B16 A35 T1-1 B16 A45 T2-1 B16 A35 T1-1 B16 A45 T2-1 B16 A45 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 </td <td></td> <td>B14</td> <td>A68</td> <td>T7-1</td> <td>B14</td> <td>A68</td>		B14	A68	T7-1	B14	A68
T5-1 B14 A76 T7-1 B14 A76 T5-1 B14 A77 T7-1 B14 A77 T5-1 B14 A78 T7-1 B14 A78 T5-1 B14 A106 T7-1 B14 A106 T5-1 B14 A110 T7-1 B14 A110 T1-1 B16 A2 T2-1 B16 A2 T1-1 B16 A5 T2-1 B16 A5 T1-1 B16 A35 T2-1 B16 A35 T1-1 B16 A45 T2-1 B16 A37 T1-1 B16 A45 T2-1 B16 A45 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A54 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 </td <td>T5-1</td> <td>B14</td> <td>A69</td> <td>T7-1</td> <td>B14</td> <td>A69</td>	T5-1	B14	A69	T7-1	B14	A69
T5-1 B14 A77 T7-1 B14 A78 T5-1 B14 A78 T7-1 B14 A78 T5-1 B14 A106 T7-1 B14 A106 T5-1 B14 A110 T7-1 B14 A110 T1-1 B16 A2 T2-1 B16 A2 T1-1 B16 A5 T2-1 B16 A5 T1-1 B16 A35 T2-1 B16 A35 T1-1 B16 A37 T2-1 B16 A37 T1-1 B16 A45 T2-1 B16 A45 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A67 </td <td>T5-1</td> <td>B14</td> <td>A70</td> <td>T7-1</td> <td>B14</td> <td>A70</td>	T5-1	B14	A70	T7-1	B14	A70
T5-1 B14 A78 T7-1 B14 A78 T5-1 B14 A106 T7-1 B14 A106 T5-1 B14 A110 T7-1 B14 A110 T1-1 B16 A2 T2-1 B16 A2 T1-1 B16 A5 T2-1 B16 A5 T1-1 B16 A35 T2-1 B16 A35 T1-1 B16 A37 T2-1 B16 A37 T1-1 B16 A45 T2-1 B16 A45 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A54 T2-1 B16 A54 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A67 T2-1 B16 A67 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 </td <td></td> <td>B14</td> <td></td> <td>Т7-1</td> <td>B14</td> <td>A76</td>		B14		Т7-1	B14	A76
T5-1 B14 A106 T7-1 B14 A106 T5-1 B14 A110 T7-1 B14 A110 T1-1 B16 A2 T2-1 B16 A2 T1-1 B16 A5 T2-1 B16 A5 T1-1 B16 A35 T2-1 B16 A35 T1-1 B16 A37 T2-1 B16 A37 T1-1 B16 A45 T2-1 B16 A45 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A54 T2-1 B16 A54 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A67 T2-1 B16 A67 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 </td <td></td> <td>B14</td> <td>A77</td> <td>T7-1</td> <td>B14</td> <td>A77</td>		B14	A77	T7-1	B14	A77
T5-1 B14 A110 T7-1 B14 A110 T1-1 B16 A2 T2-1 B16 A2 T1-1 B16 A5 T2-1 B16 A5 T1-1 B16 A35 T2-1 B16 A35 T1-1 B16 A37 T2-1 B16 A37 T1-1 B16 A45 T2-1 B16 A45 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A49 T2-1 B16 A49 T1-1 B16 A54 T2-1 B16 A54 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A67 T2-1 B16 A67 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 T1-1 B16 A69 T2-1 B16 A69 <td></td> <td>B14</td> <td>A78</td> <td>T7-1</td> <td>B14</td> <td>A78</td>		B14	A78	T7-1	B14	A78
T1-1 B16 A2 T2-1 B16 A2 T1-1 B16 A5 T2-1 B16 A5 T1-1 B16 A35 T2-1 B16 A35 T1-1 B16 A37 T2-1 B16 A37 T1-1 B16 A45 T2-1 B16 A45 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A49 T2-1 B16 A49 T1-1 B16 A54 T2-1 B16 A54 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 T1-1 B16 A69 T2-1 B16 A69 T1-1 B16 A70 T2-1 B16 A70		B14	A106	T7-1	B14	A106
T1-1 B16 A5 T2-1 B16 A5 T1-1 B16 A35 T2-1 B16 A35 T1-1 B16 A37 T2-1 B16 A37 T1-1 B16 A45 T2-1 B16 A45 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A49 T2-1 B16 A49 T1-1 B16 A54 T2-1 B16 A54 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A67 T2-1 B16 A67 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 T1-1 B16 A69 T2-1 B16 A69 T1-1 B16 A70 T2-1 B16 A70 T1-1 B16 A76 T2-1 B16 A76 <td>T5-1</td> <td>B14</td> <td>A110</td> <td>T7-1</td> <td>B14</td> <td>A110</td>	T5-1	B14	A110	T7-1	B14	A110
T1-1 B16 A35 T2-1 B16 A35 T1-1 B16 A37 T2-1 B16 A37 T1-1 B16 A45 T2-1 B16 A45 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A49 T2-1 B16 A49 T1-1 B16 A54 T2-1 B16 A54 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A67 T2-1 B16 A67 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 T1-1 B16 A69 T2-1 B16 A69 T1-1 B16 A70 T2-1 B16 A70 T1-1 B16 A76 T2-1 B16 A76		B16	A2	T2-1	B16	A2
T1-1 B16 A37 T2-1 B16 A37 T1-1 B16 A45 T2-1 B16 A45 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A49 T2-1 B16 A49 T1-1 B16 A54 T2-1 B16 A54 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A67 T2-1 B16 A67 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 T1-1 B16 A69 T2-1 B16 A69 T1-1 B16 A70 T2-1 B16 A70 T1-1 B16 A76 T2-1 B16 A76		B16	A5	T2-1	B16	A5
T1-1 B16 A37 T2-1 B16 A37 T1-1 B16 A45 T2-1 B16 A45 T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A49 T2-1 B16 A49 T1-1 B16 A54 T2-1 B16 A54 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A67 T2-1 B16 A67 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 T1-1 B16 A69 T2-1 B16 A69 T1-1 B16 A70 T2-1 B16 A70 T1-1 B16 A76 T2-1 B16 A76		B16	A35	T2-1	B16	A35
T1-1 B16 A46 T2-1 B16 A46 T1-1 B16 A49 T2-1 B16 A49 T1-1 B16 A54 T2-1 B16 A54 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A67 T2-1 B16 A67 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 T1-1 B16 A69 T2-1 B16 A69 T1-1 B16 A70 T2-1 B16 A70 T1-1 B16 A76 T2-1 B16 A76	T1-1	B16	A37		B16	A37
T1-1 B16 A49 T2-1 B16 A49 T1-1 B16 A54 T2-1 B16 A54 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A67 T2-1 B16 A67 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 T1-1 B16 A69 T2-1 B16 A69 T1-1 B16 A70 T2-1 B16 A70 T1-1 B16 A76 T2-1 B16 A76		B16	A45	T2-1	B16	A45
T1-1 B16 A54 T2-1 B16 A54 T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A67 T2-1 B16 A67 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 T1-1 B16 A69 T2-1 B16 A69 T1-1 B16 A70 T2-1 B16 A70 T1-1 B16 A76 T2-1 B16 A76		B16	A46	T2-1	B16	A46
T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A67 T2-1 B16 A67 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 T1-1 B16 A69 T2-1 B16 A69 T1-1 B16 A70 T2-1 B16 A70 T1-1 B16 A76 T2-1 B16 A76		B16		T2-1	B16	A49
T1-1 B16 A66 T2-1 B16 A66 T1-1 B16 A67 T2-1 B16 A67 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 T1-1 B16 A69 T2-1 B16 A69 T1-1 B16 A70 T2-1 B16 A70 T1-1 B16 A76 T2-1 B16 A76	T1-1	B16	A54	T2-1	B16	A54
T1-1 B16 A67 T2-1 B16 A67 T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 T1-1 B16 A69 T2-1 B16 A69 T1-1 B16 A70 T2-1 B16 A70 T1-1 B16 A76 T2-1 B16 A76		B16	A66			
T1-1 B16 A68 T2-1 B16 A68 T1-1 B16 A69 T2-1 B16 A69 T1-1 B16 A70 T2-1 B16 A70 T1-1 B16 A76 T2-1 B16 A76	T1-1	B16	A67			
T1-1 B16 A69 T2-1 B16 A69 T1-1 B16 A70 T2-1 B16 A70 T1-1 B16 A76 T2-1 B16 A76	T1-1	B16	A68			
T1-1 B16 A70 T2-1 B16 A70 T1-1 B16 A76 T2-1 B16 A76	T1-1	B16	A69			
T1-1 B16 A76 T2-1 B16 A76	T1-1	B16	A70			
	T1-1	B16	A76			
	T1-1	B16	A77			

表18

T1-1	B16	A78	T2-1	B16	A78
T1-1	B16	A106	T2-1	B16	A106
T1-1	B16	A110	T2-1	B16	A110
T2-2	B16	A2	T2-3	B16	A2
T2-2	B16	A5	T2-3	B16	A5
T2-2	B16	A35	T2-3	B16	A35
T2-2	B16	A37	T2-3	B16	A37
T2-2	B16	A45	T2-3	B16	A45
T2-2	B16	A46	T2-3	B16	A46
T2-2	B16	A49	T2-3	B16	A49
T2-2	B16.	A54	T2-3	B16	A54
T2-2	B16	A66	T2-3	B16	A66
T2-2	B16	A67	T2-3	B16	A67
T2-2	B16	A68	T2-3	B16	A68
T2-2	B16	A69	T2-3	B16	A69
T2-2	B16	A70	T2-3	B16	A70
T2-2	B16	A76	T2-3	B16	A76
T2-2	B16	A77	T2-3	B16	A77
T2-2	B16	A78	T2-3	B16	A78
T2-2	B16	A106	T2-3	B16	A106
T2-2	B16	A110	T2-3	B16	A110
T2-4	B16	A2	T2-5	B16	A2
T2-4	B16	A5	T2-5	B16	A5
T2-4	B16	A35	T2-5	B16	A35
T2-4	B16	A37	T2-5	B16	A37
T2-4	B16	A45	T2-5	B16	A45
T2-4	B16	A46	T2-5	B16	A46
T2-4	B16	A49	T2-5	B16	A49
T2-4	B16	A54	T2-5	B16	A54
T2-4	B16	A66	T2-5	B16	A66
T2-4	B16	A67	T2-5	B16	A67
T2-4	B16	A68	T2-5	B16	A68
T2-4	B16	A69	T2-5	B16	A69
T2-4	B16	A70	T2-5	B16	A70
T2-4	B16	A76	T2-5	B16	A76
T2-4	B16	A77	T2-5	B16	A77
T2-4	B16	A78	T2-5	B16	A78
T2-4	B16	A106	T2-5	B16	A106
T2-4	B16	A110	T2-5	B16	A110
T5-1	B16	A2	T7-1	B16	A2
T5-1	B16	A 5	T7-1	B16	A5
T5-1	B16	A35	T7-1	B16	A35
T ₅ -1	B16	A37	T7-1	B16	A37

表19

T5-1	B16	A45	T7-1	B16	A45
T5-1	B16	A46	T7-1	B16	A46
T5-1	B16	A49	T7-1	B16	A49
T5-1	B16	A54	T7-1	B16	A54
T5-1	B16	A66	T7-1	B16	A66
T5-1	B16	A67	T7-1	B16	A67
T5-1	B16	A68	T7-1	B16	A68
T5-1	B16	A69	T7-1	B16	A69
T5-1	B16	A70	T7-1	B16	A70
T5-1	B16	A76	T7-1	B16	A76
T5-1	B16	A77	T7-1	B16	A77
T5-1	B16	A78	T7-1	B16	A78
T5-1	B16	A106	T7-1	B16	A106
Ť5-1	B16	A110	T7-1	B16	A110
T1-1	B17	A2	T2-1	B17	A2
T1-1	B17	A5	T2-1	B17	A5
T1-1	B17	A35	T2-1	B17	A35
T1-1	B17	A37	T2-1	B17	A37
T1-1	B17	A45	T2-1	B17	A45
T1-1	B17	A46	T2-1	B17	A46
T1-1	B17	A49	T2-1	B17	A49
T1-1	B17	A54	T2-1	B17	A54
T1-1	B17	A66	T2-1	B17	A66
T1-1	B17	A67	T2-1	B17	A67
T1-1	B17	A68	T2-1	B17	A68
T1-1	B17	A69	T2-1	B17	A69
T1-1	B17	A70	T2-1	B17	A70
T1-1	B17	A76	T2-1	B17	A76
T1-1	B17	A77	T2-1	B17	A77
T1-1	B17	A78	T2-1	B17	A78
T1-1	B17	A106	T2-1	B17	A106
T1-1	B17	A110 .	T2-1	B17	A110
T2-2	B17	A2 .	T2-3	B17	A2
T2-2	B17	A5	T2-3	B17	A5
T2-2	B17	A35	T2-3	B17	A35
T2-2	B17	A37	T2-3	B17	A37
T2-2	B17	A45	T2-3	B17	A45
T2-2	B17	A46	T2-3	B17	A46
T2-2	B17	A49	T2-3	B17	A49
T2-2	B17	A54	T2-3	B17	A54
T2-2	B17	A66	T2-3	B17	A66
T2-2	B17	A67	T2-3	B17	A67
T2-2	B17	A68	T2-3	B17	A68

表20

T2-2	B17	A69	T2-3	B17	A69
T2-2	B17	A70	T2-3	B17	A70
T2-2	B17	A76	T2-3	B17	A76
T2-2	B17	A77	T2-3	B17	A77
T2-2	·B17	A78	T2-3	B17	A78
T2-2	B17	A106	T2-3	B17	A106
T2-2	B17	A110	T2-3	B17	A110
T2-4	B17	A2	T2-5	B17	A2
T2-4	B17	A5	T2-5	B17	A5
T2-4	B17	A35	T2-5	B17	A35
T2-4	B17	A37	T2-5	B17	A37
T2-4	B17	A45	T2-5	B17	A45
T2-4	B17	A46	T2-5	B17	A46
T2-4	B17	A49	T2-5	B17	A49
T2-4	B17	A54	T2-5	B17	A54
T2-4	B17	A66	T2-5	B17	A66
T2-4	B17	A67	T2-5	B17	A67
T2-4	B17	A68	T2-5	B17	A68
T2-4	B17	A69	T2-5	B17	A69
T2-4	B17	A70	T2-5	B17	A70
T2-4	B17	A76	T2-5	B17	A76
T2-4	B17	A77	T2-5	B17	A77
T2-4	B17	A78	T2-5	B17	A78
T2-4	B17	A106	T2-5	B17	A106
T2-4	B17	A110	T2-5	B17	A110
T5-1	B17	A2	T7-1	B17	A2
T5-1	B17	A5	T7-1	B17	A5
T5-1	B17	A35	T7-1	B17	A35
T5-1	B17	A37	T7-1	B17	A37
T5-1	B17	A45	T7-1	B17	A45
T5-1	B17	A46	T7-1	B17	A46
T5-1	-B17	A49	T7-1	B17	A49
T5-1	B17	A54	T7-1	B17	A54
T5-1	B17	A66	T7-1	B17	A66
T5-1	B17	A67	T7-1	B17	A67
T5-1	B17	A68	T7-1	B17	A68
T5-1	B17	A69	T7-1	B17	A69
T5-1	B17	A70	T7-1	B17	A70
T5-1	B17	A76	T7-1	B17	A76
T5-1	B17	A77	T7-1	B17	A77
T5-1	B17	A78	T7-1	B17	A78
T5-1	B17	A106	T7-1	B17	A106
T5-1	B17	A110	T7-1	B17	A110

表21

T1-1 B24 A2 T2-1 B24 A5 T1-1 B24 A35 T2-1 B24 A35 T1-1 B24 A35 T2-1 B24 A35 T1-1 B24 A37 T2-1 B24 A35 T1-1 B24 A45 T2-1 B24 A46 T1-1 B24 A46 T2-1 B24 A46 T1-1 B24 A46 T2-1 B24 A49 T1-1 B24 A66 T2-1 B24 A65 T1-1 B24 A66 T2-1 B24 A66 T1-1 B24 A66 T2-1 B24 A67 T1-1 B24 A66 T2-1 B24 A66 T1-1 B24 A67 T2-1 B24 A69 T1-1 B24 A70 T2-1 B24 A69 T1-1 B24 A76 T2-1 B24 A76 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
T1-1 B24 A35 T2-1 B24 A35 T1-1 B24 A37 T2-1 B24 A37 T1-1 B24 A45 T2-1 B24 A45 T1-1 B24 A46 T2-1 B24 A49 T1-1 B24 A49 T2-1 B24 A49 T1-1 B24 A54 T2-1 B24 A66 T1-1 B24 A66 T2-1 B24 A66 T1-1 B24 A66 T2-1 B24 A66 T1-1 B24 A68 T2-1 B24 A67 T1-1 B24 A69 T2-1 B24 A68 T1-1 B24 A70 T2-1 B24 A67 T1-1 B24 A76 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A77 T2-1 B24 A77 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A78<	T1-1	B24	A2	T2-1	B24	A2
T1-1 B24 A37 T2-1 B24 A45 T1-1 B24 A45 T2-1 B24 A45 T1-1 B24 A46 T2-1 B24 A46 T1-1 B24 A49 T2-1 B24 A49 T1-1 B24 A54 T2-1 B24 A66 T1-1 B24 A66 T2-1 B24 A66 T1-1 B24 A66 T2-1 B24 A66 T1-1 B24 A68 T2-1 B24 A67 T1-1 B24 A69 T2-1 B24 A69 T1-1 B24 A70 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A76 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A77 T2-1 B24 A77 T1-1 B24 A78 T2-1 B24 A70 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A106	T1-1	B24	A5	T2-1	B24	A5
T1-1 B24 A45 T2-1 B24 A45 T1-1 B24 A46 T2-1 B24 A46 T1-1 B24 A49 T2-1 B24 A49 T1-1 B24 A54 T2-1 B24 A54 T1-1 B24 A66 T2-1 B24 A67 T1-1 B24 A66 T2-1 B24 A67 T1-1 B24 A68 T2-1 B24 A67 T1-1 B24 A68 T2-1 B24 A68 T1-1 B24 A69 T2-1 B24 A69 T1-1 B24 A70 T2-1 B24 A70 T1-1 B24 A76 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A77 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A71 T2-1 B24 A78 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A110		B24	A35	T2-1	B24	A35
T1-1 B24 A46 T2-1 B24 A46 T1-1 B24 A49 T2-1 B24 A49 T1-1 B24 A54 T2-1 B24 A54 T1-1 B24 A66 T2-1 B24 A66 T1-1 B24 A67 T2-1 B24 A68 T1-1 B24 A68 T2-1 B24 A68 T1-1 B24 A69 T2-1 B24 A69 T1-1 B24 A70 T2-1 B24 A70 T1-1 B24 A76 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A77 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A77 T2-1 B24 A77 T1-1 B24 A78 T2-1 B24 A78 T1-1 B24 A110 T2-1 B24 A106 T1-1 B24 A110 T2-1 B24 A1		B24	A37	T2-1	B24	A37
T1-1 B24 A49 T2-1 B24 A49 T1-1 B24 A54 T2-1 B24 A54 T1-1 B24 A66 T2-1 B24 A66 T1-1 B24 A67 T2-1 B24 A67 T1-1 B24 A68 T2-1 B24 A69 T1-1 B24 A69 T2-1 B24 A69 T1-1 B24 A70 T2-1 B24 A70 T1-1 B24 A76 T2-1 B24 A70 T1-1 B24 A76 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A77 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A78 T2-1 B24 A78 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A106 T1-1 B24 A110 T2-1 B24 A110 T2-2 B24 A2 T2-3 B24 A5		B24	A45	T2-1	B24	A45
T1-1 B24 A54 T2-1 B24 A54 T1-1 B24 A66 T2-1 B24 A66 T1-1 B24 A67 T2-1 B24 A67 T1-1 B24 A68 T2-1 B24 A68 T1-1 B24 A69 T2-1 B24 A70 T1-1 B24 A70 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A76 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A77 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A77 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A78 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A78 T2-1 B24 A77 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A106 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A110 T2-2 B24 A2 T2-3 B24 A2	T1-1	B24	A46	T2-1	B24	A46
T1-1 B24 A66 T2-1 B24 A66 T1-1 B24 A67 T2-1 B24 A67 T1-1 B24 A68 T2-1 B24 A68 T1-1 B24 A69 T2-1 B24 A69 T1-1 B24 A70 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A76 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A77 T2-1 B24 A77 T1-1 B24 A78 T2-1 B24 A77 T1-1 B24 A78 T2-1 B24 A77 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A78 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A106 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A110 T2-2 B24 A2 T2-3 B24 A2 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A3	T1-1	B24	A49	T2-1	B24	A49
T1-1 B24 A67 T2-1 B24 A68 T1-1 B24 A68 T2-1 B24 A68 T1-1 B24 A69 T2-1 B24 A69 T1-1 B24 A70 T2-1 B24 A70 T1-1 B24 A76 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A77 T2-1 B24 A77 T1-1 B24 A78 T2-1 B24 A78 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A106 T1-1 B24 A110 T2-1 B24 A106 T1-1 B24 A110 T2-1 B24 A10 T2-2 B24 A2 T2-3 B24 A2 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A37 T2-3 B24 A45 T2-2 B24 A45 T2-3 B24 A4		B24	A54	T2-1	B24	A54
T1-1 B24 A68 T2-1 B24 A68 T1-1 B24 A69 T2-1 B24 A69 T1-1 B24 A70 T2-1 B24 A70 T1-1 B24 A76 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A77 T2-1 B24 A77 T1-1 B24 A78 T2-1 B24 A78 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A106 T1-1 B24 A110 T2-1 B24 A106 T1-1 B24 A110 T2-1 B24 A106 T1-1 B24 A110 T2-1 B24 A106 T2-2 B24 A5 T2-3 B24 A2 T2-2 B24 A5 T2-3 B24 A3 T2-2 B24 A45 T2-3 B24 A45 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A		B24	A66	T2-1	B24	A66
T1-1 B24 A69 T2-1 B24 A69 T1-1 B24 A70 T2-1 B24 A70 T1-1 B24 A76 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A77 T2-1 B24 A77 T1-1 B24 A78 T2-1 B24 A78 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A106 T1-1 B24 A110 T2-1 B24 A110 T2-2 B24 A2 T2-3 B24 A2 T2-2 B24 A5 T2-3 B24 A5 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A45 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 </td <th>T1-1</th> <td>B24</td> <td>A67</td> <td>T2-1</td> <td>B24</td> <td>A67</td>	T1-1	B24	A67	T2-1	B24	A67
T1-1 B24 A70 T2-1 B24 A70 T1-1 B24 A76 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A77 T2-1 B24 A77 T1-1 B24 A78 T2-1 B24 A78 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A106 T1-1 B24 A110 T2-1 B24 A110 T2-2 B24 A2 T2-3 B24 A2 T2-2 B24 A5 T2-3 B24 A5 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A5 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A45 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A66 <th></th> <td>B24</td> <td>A68</td> <td>T2-1</td> <td>B24</td> <td>A68</td>		B24	A68	T2-1	B24	A68
T1-1 B24 A76 T2-1 B24 A76 T1-1 B24 A77 T2-1 B24 A77 T1-1 B24 A78 T2-1 B24 A78 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A106 T1-1 B24 A110 T2-1 B24 A110 T2-2 B24 A2 T2-3 B24 A2 T2-2 B24 A5 T2-3 B24 A5 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A5 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A45 T2-3 B24 A45 T2-2 B24 A45 T2-3 B24 A45 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 <th>T1-1</th> <td>B24</td> <td>A69</td> <td>T2-1</td> <td>B24</td> <td>A69</td>	T1-1	B24	A69	T2-1	B24	A69
T1-1 B24 A77 T2-1 B24 A77 T1-1 B24 A78 T2-1 B24 A78 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A106 T1-1 B24 A110 T2-1 B24 A110 T2-2 B24 A2 T2-3 B24 A2 T2-2 B24 A5 T2-3 B24 A5 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A45 T2-3 B24 A45 T2-2 B24 A45 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A67 </td <th>T1-1</th> <td>B24</td> <td>A70</td> <td>T2-1</td> <td>B24</td> <td>A70</td>	T1-1	B24	A70	T2-1	B24	A70
T1-1 B24 A78 T2-1 B24 A78 T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A106 T1-1 B24 A110 T2-1 B24 A110 T2-2 B24 A2 T2-3 B24 A2 T2-2 B24 A5 T2-3 B24 A5 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A45 T2-3 B24 A45 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A67 </td <th></th> <td>B24</td> <td>A76</td> <td>T2-1</td> <td>B24</td> <td>A76</td>		B24	A76	T2-1	B24	A76
T1-1 B24 A106 T2-1 B24 A106 T1-1 B24 A110 T2-1 B24 A110 T2-2 B24 A2 T2-3 B24 A2 T2-2 B24 A5 T2-3 B24 A5 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A37 T2-3 B24 A37 T2-2 B24 A45 T2-3 B24 A45 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A45 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A54 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A67 T2-2 B24 A67 T2-3 B24 A67 </td <th></th> <td>B24</td> <td>A77</td> <td>T2-1</td> <td>B24</td> <td>A77</td>		B24	A77	T2-1	B24	A77
T1-1 B24 A110 T2-1 B24 A110 T2-2 B24 A2 T2-3 B24 A2 T2-2 B24 A5 T2-3 B24 A5 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A37 T2-3 B24 A37 T2-2 B24 A45 T2-3 B24 A45 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A54 T2-3 B24 A54 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A67 T2-2 B24 A68 T2-3 B24 A69 T2-2 B24 A69 T2-3 B24 A70 <th></th> <td>B24</td> <td>A78</td> <td>T2-1</td> <td>B24</td> <td>A78</td>		B24	A78	T2-1	B24	A78
T2-2 B24 A2 T2-3 B24 A2 T2-2 B24 A5 T2-3 B24 A5 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A37 T2-3 B24 A37 T2-2 B24 A45 T2-3 B24 A45 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A49 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A54 T2-3 B24 A54 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A67 T2-2 B24 A68 T2-3 B24 A68 T2-2 B24 A69 T2-3 B24 A70 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76		B24	A106	T2-1	B24	A106
T2-2 B24 A5 T2-3 B24 A5 T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A37 T2-3 B24 A37 T2-2 B24 A45 T2-3 B24 A45 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A49 T2-3 B24 A49 T2-2 B24 A49 T2-3 B24 A49 T2-2 B24 A54 T2-3 B24 A54 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A67 T2-2 B24 A68 T2-3 B24 A68 T2-2 B24 A69 T2-3 B24 A69 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 <th></th> <td>B24</td> <td>A110</td> <td>T2-1</td> <td>B24</td> <td>A110</td>		B24	A110	T2-1	B24	A110
T2-2 B24 A35 T2-3 B24 A35 T2-2 B24 A37 T2-3 B24 A37 T2-2 B24 A45 T2-3 B24 A45 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A49 T2-3 B24 A49 T2-2 B24 A54 T2-3 B24 A54 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A68 T2-3 B24 A67 T2-2 B24 A68 T2-3 B24 A69 T2-2 B24 A69 T2-3 B24 A69 T2-2 B24 A70 T2-3 B24 A70 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A77 T2-3 B24 A77 </td <th>T2-2</th> <td>B24</td> <td>A2</td> <td>T2-3</td> <td>B24</td> <td>A2</td>	T2-2	B24	A2	T2-3	B24	A2
T2-2 B24 A37 T2-3 B24 A37 T2-2 B24 A45 T2-3 B24 A45 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A49 T2-3 B24 A49 T2-2 B24 A54 T2-3 B24 A54 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A68 T2-3 B24 A67 T2-2 B24 A69 T2-3 B24 A69 T2-2 B24 A70 T2-3 B24 A70 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A77 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A78 T2-3 B24 A77 </td <th></th> <td>B24</td> <td>A5</td> <td>T2-3</td> <td>B24</td> <td>A5</td>		B24	A5	T2-3	B24	A5
T2-2 B24 A45 T2-3 B24 A45 T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A49 T2-3 B24 A49 T2-2 B24 A54 T2-3 B24 A54 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A68 T2-3 B24 A67 T2-2 B24 A68 T2-3 B24 A68 T2-2 B24 A69 T2-3 B24 A69 T2-2 B24 A70 T2-3 B24 A70 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A77 T2-3 B24 A77 T2-2 B24 A77 T2-3 B24 A77 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A106		B24	A35	T2-3	B24	A35
T2-2 B24 A46 T2-3 B24 A46 T2-2 B24 A49 T2-3 B24 A49 T2-2 B24 A54 T2-3 B24 A54 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A67 T2-3 B24 A67 T2-2 B24 A68 T2-3 B24 A68 T2-2 B24 A69 T2-3 B24 A69 T2-2 B24 A70 T2-3 B24 A70 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A77 T2-3 B24 A77 T2-2 B24 A78 T2-3 B24 A78 T2-2 B24 A78 T2-3 B24 A78 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A106		B24	A37	T2-3	B24	A37
T2-2 B24 A49 T2-3 B24 A49 T2-2 B24 A54 T2-3 B24 A54 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A67 T2-3 B24 A67 T2-2 B24 A68 T2-3 B24 A68 T2-2 B24 A69 T2-3 B24 A69 T2-2 B24 A70 T2-3 B24 A70 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A70 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A77 T2-3 B24 A77 T2-2 B24 A77 T2-3 B24 A78 T2-2 B24 A78 T2-3 B24 A78 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A106 T2-2 B24 A107 T2-3 B24 A1		B24	A45	T2-3	B24	A45
T2-2 B24 A54 T2-3 B24 A54 T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A67 T2-3 B24 A67 T2-2 B24 A68 T2-3 B24 A68 T2-2 B24 A69 T2-3 B24 A69 T2-2 B24 A70 T2-3 B24 A70 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A77 T2-3 B24 A77 T2-2 B24 A78 T2-3 B24 A78 T2-2 B24 A78 T2-3 B24 A78 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A106 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A106 T2-2 B24 A2 T2-5 B24 A2			A46	T2-3	B24	A46
T2-2 B24 A66 T2-3 B24 A66 T2-2 B24 A67 T2-3 B24 A67 T2-2 B24 A68 T2-3 B24 A68 T2-2 B24 A69 T2-3 B24 A69 T2-2 B24 A70 T2-3 B24 A70 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A77 T2-3 B24 A77 T2-2 B24 A78 T2-3 B24 A78 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A106 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A110 T2-2 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-3 B24 A110 A2 A2 T2-4 B24 A5 T2-5 B24 A5 <			A49	T2-3	B24	A49
T2-2 B24 A67 T2-3 B24 A67 T2-2 B24 A68 T2-3 B24 A68 T2-2 B24 A69 T2-3 B24 A69 T2-2 B24 A70 T2-3 B24 A70 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A77 T2-3 B24 A77 T2-2 B24 A78 T2-3 B24 A78 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A106 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A110 T2-2 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-2 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-3 B24 A110 A110 A110 A110 T2-4 B24 A5 T2-5 B24 A5 T2-4 B24 A35 T2-5 B24			A54	T2-3	B24	A54
T2-2 B24 A68 T2-3 B24 A68 T2-2 B24 A69 T2-3 B24 A69 T2-2 B24 A70 T2-3 B24 A70 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A77 T2-3 B24 A77 T2-2 B24 A78 T2-3 B24 A78 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A106 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A110 T2-2 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-4 B24 A5 T2-5 B24 A5 T2-4 B24 A5 T2-5 B24 A5 T2-4 B24 A35 T2-5 B24 A35 T2-4 B24 A37 T2-5 B24 A			A66	T2-3	B24	A66
T2-2 B24 A69 T2-3 B24 A69 T2-2 B24 A70 T2-3 B24 A70 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A77 T2-3 B24 A77 T2-2 B24 A78 T2-3 B24 A78 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A106 T2-2 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-2 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-4 B24 A2 T2-5 B24 A2 T2-4 B24 A5 T2-5 B24 A5 T2-4 B24 A35 T2-5 B24 A35 T2-4 B24 A35 T2-5 B24 A35 T2-4 B24 A45 T2-5 B24 A				T2-3	B24	A67
T2-2 B24 A70 T2-3 B24 A70 T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A77 T2-3 B24 A77 T2-2 B24 A78 T2-3 B24 A78 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A106 T2-2 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-4 B24 A2 T2-5 B24 A2 T2-4 B24 A5 T2-5 B24 A5 T2-4 B24 A35 T2-5 B24 A35 T2-4 B24 A37 T2-5 B24 A37 T2-4 B24 A45 T2-5 B24 A45 T2-4 B24 A46 T2-5 B24 A46				T2-3	B24	A68
T2-2 B24 A76 T2-3 B24 A76 T2-2 B24 A77 T2-3 B24 A77 T2-2 B24 A78 T2-3 B24 A78 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A106 T2-2 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-4 B24 A2 T2-5 B24 A2 T2-4 B24 A5 T2-5 B24 A5 T2-4 B24 A35 T2-5 B24 A35 T2-4 B24 A37 T2-5 B24 A37 T2-4 B24 A45 T2-5 B24 A45 T2-4 B24 A45 T2-5 B24 A45 T2-4 B24 A46 T2-5 B24 A46					B24	A69
T2-2 B24 A77 T2-3 B24 A77 T2-2 B24 A78 T2-3 B24 A78 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A106 T2-2 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-4 B24 A2 T2-5 B24 A2 T2-4 B24 A5 T2-5 B24 A5 T2-4 B24 A35 T2-5 B24 A35 T2-4 B24 A37 T2-5 B24 A37 T2-4 B24 A45 T2-5 B24 A45 T2-4 B24 A45 T2-5 B24 A45 T2-4 B24 A46 T2-5 B24 A46				T2-3	B24	A70
T2-2 B24 A78 T2-3 B24 A78 T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A106 T2-2 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-4 B24 A2 T2-5 B24 A2 T2-4 B24 A5 T2-5 B24 A5 T2-4 B24 A35 T2-5 B24 A35 T2-4 B24 A37 T2-5 B24 A37 T2-4 B24 A45 T2-5 B24 A45 T2-4 B24 A46 T2-5 B24 A46			A76	T2-3	B24	A76
T2-2 B24 A106 T2-3 B24 A106 T2-2 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-4 B24 A2 T2-5 B24 A2 T2-4 B24 A5 T2-5 B24 A5 T2-4 B24 A35 T2-5 B24 A35 T2-4 B24 A37 T2-5 B24 A37 T2-4 B24 A45 T2-5 B24 A45 T2-4 B24 A46 T2-5 B24 A46		B24	A77		B24	A77
T2-2 B24 A110 T2-3 B24 A110 T2-4 B24 A2 T2-5 B24 A2 T2-4 B24 A5 T2-5 B24 A5 T2-4 B24 A35 T2-5 B24 A35 T2-4 B24 A37 T2-5 B24 A37 T2-4 B24 A45 T2-5 B24 A45 T2-4 B24 A46 T2-5 B24 A46					B24	A78
T2-4 B24 A2 T2-5 B24 A2 T2-4 B24 A5 T2-5 B24 A5 T2-4 B24 A35 T2-5 B24 A35 T2-4 B24 A37 T2-5 B24 A37 T2-4 B24 A45 T2-5 B24 A45 T2-4 B24 A46 T2-5 B24 A46			A106			A106
T2-4 B24 A5 T2-5 B24 A5 T2-4 B24 A35 T2-5 B24 A35 T2-4 B24 A37 T2-5 B24 A37 T2-4 B24 A45 T2-5 B24 A45 T2-4 B24 A46 T2-5 B24 A46	T2-2	B24	A110	T2-3	B24	A110
T2-4 B24 A35 T2-5 B24 A35 T2-4 B24 A37 T2-5 B24 A37 T2-4 B24 A45 T2-5 B24 A45 T2-4 B24 A46 T2-5 B24 A46		B24	A2	T2-5	B24	A2
T2-4 B24 A35 T2-5 B24 A35 T2-4 B24 A37 T2-5 B24 A37 T2-4 B24 A45 T2-5 B24 A45 T2-4 B24 A46 T2-5 B24 A46		B24	A5	T2-5	B24	A5
T2-4 B24 A37 T2-5 B24 A37 T2-4 B24 A45 T2-5 B24 A45 T2-4 B24 A46 T2-5 B24 A46	T2-4	B24	A35		B24	
T2-4 B24 A45 T2-5 B24 A45 T2-4 B24 A46 T2-5 B24 A46	T2-4	B24	A37		B24	
T2-4 B24 A46 T2-5 B24 A46	T2-4	B24	A45		B24	
		B24	A46		B24	
	T2-4	B24	A49	T2-5	B24	

表 2 2

T2-4	B24	A54	T2-5	B24	A54
T2-4	B24	A66	T2-5	B24	A66
T2-4	B24	A67	T2-5	B24	A67
T2-4	B24	A68	T2-5	B24	A68
T2-4	B24	A69	T2-5	B24	A69
T2-4	B24	A70	T2-5	B24	A70
T2-4	B24	A76	T2-5	B24	A76
T2-4	B24	A77	T2-5	B24	A77
T2-4	B24	A78	T2-5	B24	A78
T2-4	B24	A106	T2-5	B24	A106
T2-4	B24	A110	T2-5	B24	A110
T5-1	B24	A2	T7-1	B24	A2
T5-1	B24	A5	T7-1	B24	A5
T5-1	B24	A35	T7-1	B24	A35
T5-1	B24	A37	T7-1	B24	A37
T5-1	B24	A45	T7-1	B24	A45
T5-1	B24	A46	T7-1	B24	A46
T5-1	B24	A49	T7-1	B24	A49
T5-1	B24	A54	T7-1	B24	A54
T5-1	B24	A66	T7-1	B24	A66
T5-1	B24	A67	T7-1	B24	A67
T5-1	B24	A68	T7-1	B24	A68
T5-1	B24	A69	T7-1	B24	A69
T5-1	B24	A70	T7-1	B24	A70
T5-1	B24	A76	T7-1	B24	A76
T5-1	B24	A77	T7-1	B24	A77
T5-1	B24	A78	T7-1	B24	A78
T5-1	B24	A106	T7-1	B24	A106
T5-1	B24	A110	T7-1	B24	A110
T1-1	B28	A2	T2-1	B28	A2
T1-1	B28	A5	T2-1	B28	A5
T1-1	B28	A35	T2-1	B28	A35
T1-1	B28	A37	T2-1	B28	A37
T1-1	B28	A45	T2-1	B28	A45
T1-1	B28	A46	T2-1	B28	A46
T1-1	B28	A49	T2-1	B28	A49
T1-1	B28	A54	T2-1	B28	A54
T1-1	B28	A66	T2-1	B28	A66
T1-1	B28	A67	T2-1	B28	A67
T1-1	B28	A68	T2-1	B28	A68
T1-1	B28	A69	T2-1	B28	A69
T1-1	B28	A70	T2-1	B28	A70
T1-1	B28	A76	T2-1	B28	A76

表23

T1-1 B28 A77 T2-1 B28 A78 T1-1 B28 A106 T2-1 B28 A78 T1-1 B28 A106 T2-1 B28 A106 T1-1 B28 A110 T2-1 B28 A110 T2-2 B28 A2 T2-3 B28 A2 T2-2 B28 A5 T2-3 B28 A5 T2-2 B28 A35 T2-3 B28 A35 T2-2 B28 A35 T2-3 B28 A35 T2-2 B28 A45 T2-3 B28 A45 T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A46 T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A46 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A66 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A69<						
T1-1 B28 A106 T2-1 B28 A106 T1-1 B28 A110 T2-1 B28 A110 T2-2 B28 A2 T2-3 B28 A2 T2-2 B28 A35 T2-3 B28 A5 T2-2 B28 A35 T2-3 B28 A35 T2-2 B28 A37 T2-3 B28 A35 T2-2 B28 A45 T2-3 B28 A45 T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A46 T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A46 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A49 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A68 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A70<		B28	A77	T2-1	B28	A77
T1-1 B28 A110 T2-1 B28 A110 T2-2 B28 A2 T2-3 B28 A2 T2-2 B28 A5 T2-3 B28 A35 T2-2 B28 A35 T2-3 B28 A35 T2-2 B28 A45 T2-3 B28 A37 T2-2 B28 A45 T2-3 B28 A45 T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A45 T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A46 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A54 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A66 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A70 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 <td></td> <td>B28</td> <td>A78</td> <td>T2-1</td> <td>B28</td> <td>A78</td>		B28	A78	T2-1	B28	A78
T2-2 B28 A2 T2-3 B28 A2 T2-2 B28 A5 T2-3 B28 A5 T2-2 B28 A35 T2-3 B28 A35 T2-2 B28 A37 T2-3 B28 A37 T2-2 B28 A45 T2-3 B28 A46 T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A46 T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A49 T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A49 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A66 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76	T1-1	B28	A106	T2-1	B28	A106
T2-2 B28 A5 T2-3 B28 A5 T2-2 B28 A35 T2-3 B28 A35 T2-2 B28 A37 T2-3 B28 A45 T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A45 T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A46 T2-2 B28 A49 T2-3 B28 A49 T2-2 B28 A49 T2-3 B28 A49 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A54 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A66 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A70 T2-3 B28 A70 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A70 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A77 <td>T1-1</td> <td>B28</td> <td>A110</td> <td>T2-1</td> <td>B28</td> <td>A110</td>	T1-1	B28	A110	T2-1	B28	A110
T2-2 B28 A35 T2-3 B28 A35 T2-2 B28 A37 T2-3 B28 A37 T2-2 B28 A45 T2-3 B28 A45 T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A46 T2-2 B28 A49 T2-3 B28 A49 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A66 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A69 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A70 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A77 </td <td>T2-2</td> <td>B28 ·</td> <td>A2</td> <td>T2-3</td> <td>B28</td> <td>A2</td>	T2-2	B28 ·	A2	T2-3	B28	A2
T2-2 B28 A35 T2-3 B28 A37 T2-2 B28 A45 T2-3 B28 A45 T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A46 T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A46 T2-2 B28 A49 T2-3 B28 A54 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A54 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A66 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A66 T2-2 B28 A67 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A66 T2-2 B28 A70 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A78 T2-3 B28 A106<	T2-2	B28	A5	T2-3	B28	A5
T2-2 B28 A45 T2-3 B28 A45 T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A46 T2-2 B28 A49 T2-3 B28 A49 T2-2 B28 A54 T2-3 B28 A54 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A67 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A68 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A69 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A70 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A110 T2-3 B28 A106		B28	A35	T2-3	B28	
T2-2 B28 A46 T2-3 B28 A46 T2-2 B28 A49 T2-3 B28 A49 T2-2 B28 A54 T2-3 B28 A54 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A66 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A68 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A69 T2-2 B28 A70 T2-3 B28 A70 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A78 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A106 T2-3 B28 A106	T2-2	B28	A37	T2-3	B28	A37
T2-2 B28 A49 T2-3 B28 A49 T2-2 B28 A54 T2-3 B28 A54 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A66 T2-2 B28 A68 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A69 T2-2 B28 A70 T2-3 B28 A79 T2-2 B28 A70 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A78 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A106 T2-3 B28 A106 T2-2 B28 A110 T2-3 B28 A1		B28	A45	T2-3	B28	A45
T2-2 B28 A54 T2-3 B28 A54 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A66 T2-2 B28 A67 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A68 T2-3 B28 A68 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A69 T2-2 B28 A70 T2-3 B28 A70 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A78 T2-2 B28 A110 T2-3 B28 A106 T2-3 B28 A106 T2-3 B28 A1	T2-2	B28	A46	T2-3	B28	A46
T2-2 B28 A64 T2-3 B28 A66 T2-2 B28 A66 T2-3 B28 A66 T2-2 B28 A67 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A68 T2-3 B28 A68 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A69 T2-2 B28 A70 T2-3 B28 A70 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A78 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A106 T2-3 B28 A78 T2-2 B28 A10 T2-3 B28 A110 T2-4 B28 A2 T2-5 B28 A2 T2-4 B28 A5 T2-5 B28 A35 <td></td> <td>B28</td> <td>A49</td> <td></td> <td>B28</td> <td>A49</td>		B28	A49		B28	A49
T2-2 B28 A67 T2-3 B28 A67 T2-2 B28 A68 T2-3 B28 A68 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A69 T2-2 B28 A70 T2-3 B28 A70 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A78 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A78 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A78 T2-3 B28 A78 T2-2 B28 A106 T2-3 B28 A70 T2-2 B28 A106 T2-3 B28 A710 T2-2 B28 A106 T2-3 B28 A110 T2-4 B28 A2 T2-5 B28 A2 T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A3		B28	A54		B28	A54
T2-2 B28 A68 T2-3 B28 A68 T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A69 T2-2 B28 A70 T2-3 B28 A70 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A78 T2-3 B28 A78 T2-2 B28 A106 T2-3 B28 A106 T2-2 B28 A106 T2-3 B28 A106 T2-2 B28 A106 T2-3 B28 A110 T2-4 B28 A2 T2-5 B28 A2 T2-4 B28 A5 T2-5 B28 A5 T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A45 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46	T2-2	B28	A66	T2-3	B28	A66
T2-2 B28 A69 T2-3 B28 A69 T2-2 B28 A70 T2-3 B28 A70 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A78 T2-3 B28 A78 T2-2 B28 A106 T2-3 B28 A106 T2-2 B28 A110 T2-3 B28 A110 T2-2 B28 A110 T2-3 B28 A110 T2-4 B28 A2 T2-5 B28 A2 T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A45 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A		B28	A67	T2-3	B28	A67
T2-2 B28 A70 T2-3 B28 A70 T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A78 T2-3 B28 A78 T2-2 B28 A106 T2-3 B28 A106 T2-2 B28 A110 T2-3 B28 A110 T2-2 B28 A110 T2-3 B28 A110 T2-4 B28 A2 T2-5 B28 A2 T2-4 B28 A5 T2-5 B28 A5 T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A45 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A54 T2-5 B28 A66			+	T2-3	B28	A68
T2-2 B28 A76 T2-3 B28 A76 T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A78 T2-3 B28 A78 T2-2 B28 A106 T2-3 B28 A106 T2-2 B28 A110 T2-3 B28 A110 T2-4 B28 A2 T2-5 B28 A2 T2-4 B28 A5 T2-5 B28 A5 T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A5 T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A45 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A45 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A54 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A67 <td></td> <td></td> <td>A69</td> <td>T2-3</td> <td>B28</td> <td>A69</td>			A69	T2-3	B28	A69
T2-2 B28 A77 T2-3 B28 A77 T2-2 B28 A78 T2-3 B28 A78 T2-2 B28 A106 T2-3 B28 A106 T2-2 B28 A110 T2-3 B28 A110 T2-4 B28 A2 T2-5 B28 A2 T2-4 B28 A5 T2-5 B28 A5 T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A45 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A45 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A67 </td <td></td> <td>B28</td> <td>A70</td> <td>T2-3</td> <td>B28</td> <td>A70</td>		B28	A70	T2-3	B28	A70
T2-2 B28 A78 T2-3 B28 A78 T2-2 B28 A106 T2-3 B28 A106 T2-2 B28 A110 T2-3 B28 A110 T2-4 B28 A2 T2-5 B28 A2 T2-4 B28 A5 T2-5 B28 A5 T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A37 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A45 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A54 T2-5 B28 A54 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A67 T2-5 B28 A67 </td <td></td> <td>B28</td> <td>A76</td> <td>T2-3</td> <td>B28</td> <td>A76</td>		B28	A76	T2-3	B28	A76
T2-2 B28 A106 T2-3 B28 A106 T2-2 B28 A110 T2-3 B28 A110 T2-4 B28 A2 T2-5 B28 A2 T2-4 B28 A5 T2-5 B28 A5 T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A37 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A45 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A54 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A67 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A69 T2-5 B28 A69 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B28</td> <td>A77</td>					B28	A77
T2-2 B28 A110 T2-3 B28 A110 T2-4 B28 A2 T2-5 B28 A2 T2-4 B28 A5 T2-5 B28 A5 T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A37 T2-5 B28 A37 T2-4 B28 A45 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A49 T2-5 B28 A49 T2-4 B28 A54 T2-5 B28 A54 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A67 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A68 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A69 T2-5 B28 A70 <td></td> <td>B28</td> <td>A78</td> <td></td> <td>B28</td> <td>A78</td>		B28	A78		B28	A78
T2-4 B28 A2 T2-5 B28 A2 T2-4 B28 A5 T2-5 B28 A5 T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A37 T2-5 B28 A37 T2-4 B28 A45 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A49 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A49 T2-5 B28 A49 T2-4 B28 A54 T2-5 B28 A54 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A67 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A68 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A69 T2-5 B28 A69 T2-4 B28 A70 T2-5 B28 A76				T2-3	B28	A106
T2-4 B28 A5 T2-5 B28 A5 T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A37 T2-5 B28 A37 T2-4 B28 A45 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A49 T2-5 B28 A49 T2-4 B28 A54 T2-5 B28 A54 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A68 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A69 T2-5 B28 A69 T2-4 B28 A69 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 <td></td> <td></td> <td>A110</td> <td>T2-3</td> <td>B28</td> <td>A110</td>			A110	T2-3	B28	A110
T2-4 B28 A35 T2-5 B28 A35 T2-4 B28 A37 T2-5 B28 A37 T2-4 B28 A45 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A49 T2-5 B28 A49 T2-4 B28 A54 T2-5 B28 A54 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A68 T2-5 B28 A68 T2-4 B28 A69 T2-5 B28 A69 T2-4 B28 A70 T2-5 B28 A70 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A77 T2-5 B28 A77 </td <td></td> <td></td> <td>A2</td> <td>T2-5</td> <td>B28</td> <td>A2</td>			A2	T2-5	B28	A2
T2-4 B28 A37 T2-5 B28 A37 T2-4 B28 A45 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A49 T2-5 B28 A49 T2-4 B28 A54 T2-5 B28 A54 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A67 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A68 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A69 T2-5 B28 A69 T2-4 B28 A70 T2-5 B28 A70 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A78 T2-5 B28 A78 </td <td></td> <td>B28</td> <td>A5</td> <td>T2-5</td> <td>B28</td> <td>A5</td>		B28	A5	T2-5	B28	A5
T2-4 B28 A45 T2-5 B28 A45 T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A49 T2-5 B28 A49 T2-4 B28 A54 T2-5 B28 A54 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A67 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A68 T2-5 B28 A68 T2-4 B28 A69 T2-5 B28 A69 T2-4 B28 A70 T2-5 B28 A69 T2-4 B28 A70 T2-5 B28 A70 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A77 T2-5 B28 A78 T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106				T2-5	B28	A35
T2-4 B28 A46 T2-5 B28 A46 T2-4 B28 A49 T2-5 B28 A49 T2-4 B28 A54 T2-5 B28 A54 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A67 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A68 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A69 T2-5 B28 A69 T2-4 B28 A70 T2-5 B28 A70 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A78 T2-5 B28 A78 T2-4 B28 A78 T2-5 B28 A78 T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106			A37		B28	A37
T2-4 B28 A49 T2-5 B28 A49 T2-4 B28 A54 T2-5 B28 A54 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A67 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A68 T2-5 B28 A68 T2-4 B28 A69 T2-5 B28 A69 T2-4 B28 A70 T2-5 B28 A70 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A77 T2-5 B28 A77 T2-4 B28 A78 T2-5 B28 A78 T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106 T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106 T2-4 B28 A110 T2-5 B28				T2-5	B28	A45
T2-4 B28 A54 T2-5 B28 A54 T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A67 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A68 T2-5 B28 A68 T2-4 B28 A69 T2-5 B28 A69 T2-4 B28 A70 T2-5 B28 A70 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A77 T2-5 B28 A77 T2-4 B28 A78 T2-5 B28 A78 T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106 T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106 T2-4 B28 A110 T2-5 B28 A110 T5-1 B28 A2 T7-1 B28				T2-5	B28	A46
T2-4 B28 A66 T2-5 B28 A66 T2-4 B28 A67 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A68 T2-5 B28 A68 T2-4 B28 A69 T2-5 B28 A69 T2-4 B28 A70 T2-5 B28 A70 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A77 T2-5 B28 A77 T2-4 B28 A78 T2-5 B28 A78 T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106 T2-4 B28 A110 T2-5 B28 A110 T5-1 B28 A2 T7-1 B28 A2 T5-1 B28 A5 T7-1 B28 A5				T2-5	B28	A49
T2-4 B28 A67 T2-5 B28 A67 T2-4 B28 A68 T2-5 B28 A68 T2-4 B28 A69 T2-5 B28 A69 T2-4 B28 A70 T2-5 B28 A70 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A77 T2-5 B28 A77 T2-4 B28 A78 T2-5 B28 A78 T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106 T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106 T2-4 B28 A110 T2-5 B28 A110 T5-1 B28 A2 T7-1 B28 A2 T5-1 B28 A5 T7-1 B28 A5				T2-5	B28	A54
T2-4 B28 A68 T2-5 B28 A68 T2-4 B28 A69 T2-5 B28 A69 T2-4 B28 A70 T2-5 B28 A70 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A77 T2-5 B28 A77 T2-4 B28 A78 T2-5 B28 A78 T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106 T2-4 B28 A110 T2-5 B28 A110 T5-1 B28 A2 T7-1 B28 A2 T5-1 B28 A5 T7-1 B28 A5				·	B28	A66
T2-4 B28 A69 T2-5 B28 A69 T2-4 B28 A70 T2-5 B28 A70 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A77 T2-5 B28 A77 T2-4 B28 A78 T2-5 B28 A78 T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106 T2-4 B28 A110 T2-5 B28 A110 T5-1 B28 A2 T7-1 B28 A2 T5-1 B28 A5 T7-1 B28 A5			A67	T2-5	B28	A67
T2-4 B28 A70 T2-5 B28 A70 T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A77 T2-5 B28 A77 T2-4 B28 A78 T2-5 B28 A78 T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106 T2-4 B28 A110 T2-5 B28 A110 T5-1 B28 A2 T7-1 B28 A2 T5-1 B28 A5 T7-1 B28 A5			A68		B28	A68
T2-4 B28 A76 T2-5 B28 A76 T2-4 B28 A77 T2-5 B28 A77 T2-4 B28 A78 T2-5 B28 A78 T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106 T2-4 B28 A110 T2-5 B28 A110 T5-1 B28 A2 T7-1 B28 A2 T5-1 B28 A5 T7-1 B28 A5				T2-5	B28	A69
T2-4 B28 A77 T2-5 B28 A77 T2-4 B28 A78 T2-5 B28 A78 T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106 T2-4 B28 A110 T2-5 B28 A110 T5-1 B28 A2 T7-1 B28 A2 T5-1 B28 A5 T7-1 B28 A5		B28			B28	A70
T2-4 B28 A78 T2-5 B28 A78 T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106 T2-4 B28 A110 T2-5 B28 A110 T5-1 B28 A2 T7-1 B28 A2 T5-1 B28 A5 T7-1 B28 A5					B28	A76
T2-4 B28 A106 T2-5 B28 A106 T2-4 B28 A110 T2-5 B28 A110 T5-1 B28 A2 T7-1 B28 A2 T5-1 B28 A5 T7-1 B28 A5					B28	. A77
T2-4 B28 A110 T2-5 B28 A110 T5-1 B28 A2 T7-1 B28 A2 T5-1 B28 A5 T7-1 B28 A5				T2-5	B28	A78
T5-1 B28 A2 T7-1 B28 A2 T5-1 B28 A5 T7-1 B28 A5			A106		· B28	A106
T5-1 B28 A5 T7-1 B28 A5	T2-4	B28	A110	T2-5	B28	A110
		B28	A2	T7-1	B28	A2
		B28	A5	T7-1	B28	
	T5-1	B28	A35	T7-1	B28	A35

表 2 4

T5-1 B28 A45 T7-1 B28 A45 T5-1 B28 A46 T7-1 B28 A46 T5-1 B28 A49 T7-1 B28 A49 T5-1 B28 A49 T7-1 B28 A64 T5-1 B28 A66 T7-1 B28 A66 T5-1 B28 A66 T7-1 B28 A66 T5-1 B28 A66 T7-1 B28 A66 T5-1 B28 A69 T7-1 B28 A67 T5-1 B28 A69 T7-1 B28 A69 T5-1 B28 A76 T7-1 B28 A70 T5-1 B28 A76 T7-1 B28 A76 T5-1 B28 A77 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A78 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A78 T7-1 B28 A71 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
T5-1 B28 A46 T7-1 B28 A46 T6-1 B28 A49 T7-1 B28 A49 T5-1 B28 A54 T7-1 B28 A54 T5-1 B28 A66 T7-1 B28 A66 T5-1 B28 A68 T7-1 B28 A67 T5-1 B28 A69 T7-1 B28 A69 T5-1 B28 A69 T7-1 B28 A69 T5-1 B28 A76 T7-1 B28 A70 T5-1 B28 A76 T7-1 B28 A76 T5-1 B28 A77 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A78 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A78 T7-1 B28 A106 T5-1 B28 A106 T7-1 B28 A110 T1-1 B29 A5 T2-1 B29 A5<	T5-1	B28	A37	T7-1	B28	A37
T5-1 B28 A49 T7-1 B28 A49 T5-1 B28 A54 T7-1 B28 A54 T5-1 B28 A66 T7-1 B28 A66 T5-1 B28 A67 T7-1 B28 A66 T5-1 B28 A68 T7-1 B28 A67 T5-1 B28 A69 T7-1 B28 A69 T5-1 B28 A70 T7-1 B28 A70 T5-1 B28 A76 T7-1 B28 A76 T5-1 B28 A77 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A77 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A70 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A70 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A710 T7-1 B28 A77 T5-1 B29 A2 T2-1 B29 A5 <td></td> <td>B28</td> <td>A45</td> <td>T7-1</td> <td>B28</td> <td>A45</td>		B28	A45	T7-1	B28	A45
T5-1 B28 A54 T7-1 B28 A54 T6-1 B28 A66 T7-1 B28 A66 T6-1 B28 A67 T7-1 B28 A67 T6-1 B28 A68 T7-1 B28 A68 T6-1 B28 A69 T7-1 B28 A69 T6-1 B28 A70 T7-1 B28 A70 T5-1 B28 A76 T7-1 B28 A70 T5-1 B28 A76 T7-1 B28 A76 T5-1 B28 A77 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A106 T7-1 B28 A106 T5-1 B28 A110 T7-1 B28 A110 T1-1 B29 A2 T2-1 B29 A5 T1-1 B29 A5 T2-1 B29 A5 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A46 </td <td>T5-1</td> <td>B28</td> <td>A46</td> <td>T7-1</td> <td>B28</td> <td>A46</td>	T5-1	B28	A46	T7-1	B28	A46
T5-1 B28 A66 T7-1 B28 A66 T5-1 B28 A67 T7-1 B28 A67 T5-1 B28 A68 T7-1 B28 A68 T5-1 B28 A69 T7-1 B28 A69 T5-1 B28 A76 T7-1 B28 A70 T5-1 B28 A76 T7-1 B28 A76 T5-1 B28 A76 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A77 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A78 T7-1 B28 A78 T5-1 B28 A106 T7-1 B28 A106 T5-1 B28 A110 T7-1 B28 A110 T1-1 B29 A2 T2-1 B29 A2 T1-1 B29 A35 T2-1 B29 A5 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A46<		B28	A49	T7-1	B28	A49
T5-1 B28 A67 T7-1 B28 A67 T6-1 B28 A68 T7-1 B28 A68 T5-1 B28 A69 T7-1 B28 A69 T5-1 B28 A70 T7-1 B28 A70 T5-1 B28 A76 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A77 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A78 T7-1 B28 A78 T5-1 B28 A106 T7-1 B28 A106 T5-1 B28 A106 T7-1 B28 A110 T1-1 B29 A2 T2-1 B29 A2 T1-1 B29 A5 T2-1 B29 A5 T1-1 B29 A35 T2-1 B29 A35 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 </td <td>T5-1</td> <td>B28</td> <td>A54</td> <td>T7-1</td> <td>B28</td> <td>A54</td>	T5-1	B28	A54	T7-1	B28	A54
T5-1 B28 A68 T7-1 B28 A68 T5-1 B28 A69 T7-1 B28 A69 T5-1 B28 A70 T7-1 B28 A70 T5-1 B28 A76 T7-1 B28 A76 T5-1 B28 A77 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A78 T7-1 B28 A78 T5-1 B28 A106 T7-1 B28 A106 T5-1 B28 A106 T7-1 B28 A106 T5-1 B28 A110 T7-1 B28 A106 T5-1 B28 A110 T7-1 B28 A110 T1-1 B29 A2 T2-1 B29 A5 T1-1 B29 A35 T2-1 B29 A35 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 <td< td=""><td></td><td>B28</td><td>A66</td><td>T7-1</td><td>B28</td><td>A66</td></td<>		B28	A66	T7-1	B28	A66
T5-1 B28 A69 T7-1 B28 A69 T5-1 B28 A70 T7-1 B28 A70 T5-1 B28 A76 T7-1 B28 A76 T5-1 B28 A77 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A78 T7-1 B28 A70 T5-1 B28 A106 T7-1 B28 A106 T5-1 B28 A110 T7-1 B28 A110 T1-1 B29 A2 T2-1 B29 A2 T1-1 B29 A5 T2-1 B29 A5 T1-1 B29 A35 T2-1 B29 A35 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 </td <td>T5-1</td> <td>B28</td> <td>A67</td> <td>T7-1</td> <td>B28</td> <td>A67</td>	T5-1	B28	A67	T7-1	B28	A67
T5-1 B28 A70 T7-1 B28 A70 T5-1 B28 A76 T7-1 B28 A76 T5-1 B28 A77 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A78 T7-1 B28 A78 T5-1 B28 A106 T7-1 B28 A106 T5-1 B28 A100 T7-1 B28 A106 T5-1 B28 A110 T7-1 B28 A110 T1-1 B29 A2 T2-1 B29 A2 T1-1 B29 A5 T2-1 B29 A5 T1-1 B29 A35 T2-1 B29 A35 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A67 T2-1 B29 A67		B28	A68	T7-1	B28	A68
T5-1 B28 A76 T7-1 B28 A76 T5-1 B28 A77 T7-1 B28 A77 T5-1 B28 A78 T7-1 B28 A78 T5-1 B28 A106 T7-1 B28 A106 T5-1 B28 A110 T7-1 B28 A110 T1-1 B29 A2 T2-1 B29 A2 T1-1 B29 A35 T2-1 B29 A5 T1-1 B29 A35 T2-1 B29 A35 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A35 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66<		B28	A69	T7-1	B28	A69
T5-1 B28 A77 T7-1 B28 A78 T5-1 B28 A78 T7-1 B28 A78 T5-1 B28 A106 T7-1 B28 A106 T5-1 B28 A110 T7-1 B28 A110 T1-1 B29 A2 T2-1 B29 A2 T1-1 B29 A5 T2-1 B29 A5 T1-1 B29 A35 T2-1 B29 A35 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A67 </td <td>T5-1</td> <td>B28</td> <td>A70</td> <td>T7-1</td> <td>B28</td> <td>A70</td>	T5-1	B28	A70	T7-1	B28	A70
T5-1 B28 A78 T7-1 B28 A78 T5-1 B28 A106 T7-1 B28 A106 T5-1 B28 A110 T7-1 B28 A110 T1-1 B29 A2 T2-1 B29 A2 T1-1 B29 A3 T2-1 B29 A3 T1-1 B29 A35 T2-1 B29 A35 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A64 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A67 T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A69 </td <td></td> <td>B28</td> <td>A76</td> <td>T7-1</td> <td>B28</td> <td>A76</td>		B28	A76	T7-1	B28	A76
T5-1 B28 A106 T7-1 B28 A106 T5-1 B28 A110 T7-1 B28 A110 T1-1 B29 A2 T2-1 B29 A2 T1-1 B29 A5 T2-1 B29 A5 T1-1 B29 A35 T2-1 B29 A35 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A54 T2-1 B29 A54 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A67 T2-1 B29 A67 T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A69 T1-1 B29 A70 T2-1 B29 A70 </td <td></td> <td>B28</td> <td>A77</td> <td>T7-1</td> <td>B28</td> <td>A77</td>		B28	A77	T7-1	B28	A77
T5-1 B28 A110 T7-1 B28 A110 T1-1 B29 A2 T2-1 B29 A2 T1-1 B29 A5 T2-1 B29 A35 T1-1 B29 A35 T2-1 B29 A35 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A54 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A69 T2-1 B29 A69 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A70 <td></td> <td>B28</td> <td>A78</td> <td>T7-1</td> <td>B28</td> <td>A78</td>		B28	A78	T7-1	B28	A78
T1-1 B29 A2 T2-1 B29 A2 T1-1 B29 A5 T2-1 B29 A5 T1-1 B29 A35 T2-1 B29 A35 T1-1 B29 A37 T2-1 B29 A37 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A54 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A67 T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A68 T1-1 B29 A70 T2-1 B29 A70 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76		B28	A106	T7-1	B28	A106
T1-1 B29 A5 T2-1 B29 A5 T1-1 B29 A35 T2-1 B29 A35 T1-1 B29 A37 T2-1 B29 A37 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A49 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A54 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A67 T2-1 B29 A67 T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A68 T1-1 B29 A70 T2-1 B29 A69 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A77 <td>T5-1</td> <td>B28</td> <td>A110</td> <td>T7-1</td> <td>B28</td> <td>A110</td>	T5-1	B28	A110	T7-1	B28	A110
T1-1 B29 A35 T2-1 B29 A35 T1-1 B29 A37 T2-1 B29 A37 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A49 T2-1 B29 A49 T1-1 B29 A54 T2-1 B29 A49 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A67 T1-1 B29 A69 T2-1 B29 A69 T1-1 B29 A70 T2-1 B29 A70 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A77 T1-1 B29 A77 T2-1 B29 A78 </td <td>T1-1</td> <td>B29</td> <td>A2</td> <td>T2-1</td> <td>B29</td> <td>A2</td>	T1-1	B29	A2	T2-1	B29	A2
T1-1 B29 A35 T2-1 B29 A37 T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A49 T2-1 B29 A49 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A54 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A67 T1-1 B29 A69 T2-1 B29 A69 T1-1 B29 A70 T2-1 B29 A70 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A77 T2-1 B29 A77 T1-1 B29 A78 T2-1 B29 A78 </td <td>T1-1</td> <td>B29</td> <td>A5</td> <td>T2-1</td> <td>B29</td> <td>A5</td>	T1-1	B29	A5	T2-1	B29	A5
T1-1 B29 A45 T2-1 B29 A45 T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A49 T2-1 B29 A49 T1-1 B29 A54 T2-1 B29 A54 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A67 T2-1 B29 A67 T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A68 T1-1 B29 A69 T2-1 B29 A69 T1-1 B29 A70 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A77 T2-1 B29 A77 T1-1 B29 A78 T2-1 B29 A78 T1-1 B29 A106 T2-1 B29 A106 T1-1 B29 A10 T2-1 B29 A10		B29	A35	T2-1	B29	
T1-1 B29 A46 T2-1 B29 A46 T1-1 B29 A49 T2-1 B29 A49 T1-1 B29 A54 T2-1 B29 A54 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A67 T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A68 T1-1 B29 A69 T2-1 B29 A69 T1-1 B29 A70 T2-1 B29 A70 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A77 T2-1 B29 A78 T1-1 B29 A78 T2-1 B29 A78 T1-1 B29 A106 T2-1 B29 A106 T1-1 B29 A110 T2-1 B29 A2		B29	A37	T2-1	B29	A37
T1-1 B29 A49 T2-1 B29 A49 T1-1 B29 A54 T2-1 B29 A54 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A67 T2-1 B29 A67 T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A68 T1-1 B29 A69 T2-1 B29 A69 T1-1 B29 A70 T2-1 B29 A70 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A77 T2-1 B29 A78 T1-1 B29 A78 T2-1 B29 A78 T1-1 B29 A106 T2-1 B29 A106 T1-1 B29 A10 T2-1 B29 A106 T2-2 B29 A5 T2-3 B29 A5<		B29	A45	T2-1	B29	A45
T1-1 B29 A54 T2-1 B29 A54 T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A67 T2-1 B29 A67 T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A68 T1-1 B29 A69 T2-1 B29 A69 T1-1 B29 A70 T2-1 B29 A70 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A77 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A78 T2-1 B29 A78 T1-1 B29 A78 T2-1 B29 A78 T1-1 B29 A106 T2-1 B29 A106 T1-1 B29 A106 T2-1 B29 A110 T2-2 B29 A5 T2-3 B29 A5 T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35		B29	A46	T2-1	B29	A46
T1-1 B29 A66 T2-1 B29 A66 T1-1 B29 A67 T2-1 B29 A67 T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A68 T1-1 B29 A69 T2-1 B29 A69 T1-1 B29 A70 T2-1 B29 A70 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A77 T2-1 B29 A77 T1-1 B29 A78 T2-1 B29 A78 T1-1 B29 A106 T2-1 B29 A106 T1-1 B29 A110 T2-1 B29 A110 T2-2 B29 A2 T2-3 B29 A2 T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A46		B29	A49	T2-1	B29	A49
T1-1 B29 A67 T2-1 B29 A67 T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A68 T1-1 B29 A69 T2-1 B29 A69 T1-1 B29 A70 T2-1 B29 A70 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A77 T2-1 B29 A77 T1-1 B29 A78 T2-1 B29 A78 T1-1 B29 A106 T2-1 B29 A106 T1-1 B29 A110 T2-1 B29 A110 T2-2 B29 A2 T2-3 B29 A2 T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35 T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46		B29	A54	T2-1	B29	A54
T1-1 B29 A68 T2-1 B29 A68 T1-1 B29 A69 T2-1 B29 A69 T1-1 B29 A70 T2-1 B29 A70 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A77 T2-1 B29 A77 T1-1 B29 A78 T2-1 B29 A78 T1-1 B29 A106 T2-1 B29 A106 T1-1 B29 A110 T2-1 B29 A110 T2-2 B29 A2 T2-3 B29 A2 T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35 T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46			A66	T2-1	B29	A66
T1-1 B29 A69 T2-1 B29 A69 T1-1 B29 A70 T2-1 B29 A70 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A77 T2-1 B29 A77 T1-1 B29 A78 T2-1 B29 A78 T1-1 B29 A106 T2-1 B29 A106 T1-1 B29 A110 T2-1 B29 A110 T2-2 B29 A2 T2-3 B29 A2 T2-2 B29 A3 T2-3 B29 A3 T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 </td <td></td> <td></td> <td>A67</td> <td></td> <td>B29</td> <td>A67</td>			A67		B29	A67
T1-1 B29 A70 T2-1 B29 A70 T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A77 T2-1 B29 A77 T1-1 B29 A78 T2-1 B29 A78 T1-1 B29 A106 T2-1 B29 A106 T1-1 B29 A110 T2-1 B29 A110 T2-2 B29 A2 T2-3 B29 A2 T2-2 B29 A5 T2-3 B29 A5 T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 </td <td></td> <td></td> <td>A68</td> <td>T2-1</td> <td>B29</td> <td>A68</td>			A68	T2-1	B29	A68
T1-1 B29 A76 T2-1 B29 A76 T1-1 B29 A77 T2-1 B29 A77 T1-1 B29 A78 T2-1 B29 A78 T1-1 B29 A106 T2-1 B29 A106 T1-1 B29 A110 T2-1 B29 A110 T2-2 B29 A2 T2-3 B29 A2 T2-2 B29 A5 T2-3 B29 A5 T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35 T2-2 B29 A37 T2-3 B29 A37 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>T2-1</td> <td>B29</td> <td>A69</td>				T2-1	B29	A69
T1-1 B29 A77 T2-1 B29 A77 T1-1 B29 A78 T2-1 B29 A78 T1-1 B29 A106 T2-1 B29 A106 T1-1 B29 A110 T2-1 B29 A110 T2-2 B29 A2 T2-3 B29 A2 T2-2 B29 A5 T2-3 B29 A5 T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35 T2-2 B29 A37 T2-3 B29 A37 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A66 T2-3 B29 A66 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>T2-1</td> <td>B29</td> <td>A70</td>				T2-1	B29	A70
T1-1 B29 A78 T2-1 B29 A78 T1-1 B29 A106 T2-1 B29 A106 T1-1 B29 A110 T2-1 B29 A110 T2-2 B29 A2 T2-3 B29 A2 T2-2 B29 A5 T2-3 B29 A5 T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35 T2-2 B29 A37 T2-3 B29 A37 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A49 T2-3 B29 A49 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A66 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A66 T2-3 B29 A66				T2-1	B29	A76
T1-1 B29 A106 T2-1 B29 A106 T1-1 B29 A110 T2-1 B29 A110 T2-2 B29 A2 T2-3 B29 A2 T2-2 B29 A5 T2-3 B29 A5 T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35 T2-2 B29 A37 T2-3 B29 A37 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A49 T2-3 B29 A49 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A66 T2-3 B29 A66					B29	A77
T1-1 B29 A110 T2-1 B29 A110 T2-2 B29 A2 T2-3 B29 A2 T2-2 B29 A5 T2-3 B29 A5 T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35 T2-2 B29 A37 T2-3 B29 A37 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A49 T2-3 B29 A49 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A66 T2-3 B29 A66				T2-1	B29	A78
T2-2 B29 A2 T2-3 B29 A2 T2-2 B29 A5 T2-3 B29 A5 T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35 T2-2 B29 A37 T2-3 B29 A37 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A49 T2-3 B29 A49 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A66 T2-3 B29 A66			A106		B29	A106
T2-2 B29 A5 T2-3 B29 A5 T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35 T2-2 B29 A37 T2-3 B29 A37 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A49 T2-3 B29 A49 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A66 T2-3 B29 A66		B29	A110	T2-1	B29	A110
T2-2 B29 A35 T2-3 B29 A35 T2-2 B29 A37 T2-3 B29 A37 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A49 T2-3 B29 A49 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A66 T2-3 B29 A66		B29 ·	A2	T2-3	B29	A2
T2-2 B29 A37 T2-3 B29 A37 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A49 T2-3 B29 A49 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A66 T2-3 B29 A66			A5	T2-3	B29	A5
T2-2 B29 A37 T2-3 B29 A37 T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A49 T2-3 B29 A49 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A66 T2-3 B29 A66		B29	A35	T2-3	B29	A35
T2-2 B29 A45 T2-3 B29 A45 T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A49 T2-3 B29 A49 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A66 T2-3 B29 A66		B29	A37			
T2-2 B29 A46 T2-3 B29 A46 T2-2 B29 A49 T2-3 B29 A49 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A66 T2-3 B29 A66	T2-2	B29	A45		B29	
T2-2 B29 A49 T2-3 B29 A49 T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A66 T2-3 B29 A66	T2-2	B29	A46			
T2-2 B29 A54 T2-3 B29 A54 T2-2 B29 A66 T2-3 B29 A66		B29	A49		B29	
T2-2 B29 A66 T2-3 B29 A66	T2-2	B29	A54			
		B29	A66			
	T2-2	B29	A67			

表 2 5

T2-2	B29	A68	T2-3	B29	A68
T2-2	B29	A69	T2-3	B29	A69
T2-2	B29	A70	T2-3	B29	A70
T2-2	B29	A76	T2-3	B29	A76
T2-2	B29	A77	T2-3	B29	A77
T2-2	B29	A78	T2-3	B29	A78
T2-2	B29	A106	T2-3	B29	A106
T2-2	B29	A110	T2-3	B29	A110
T2-4	B29	A2	T2-5	B29	A2
T2-4	B29	A5	T2-5	B29	A5
T2-4	B29	A35	T2-5	B29	A35
T2-4	B29	A37	T2-5	B29	A37
T2-4	B29	A45	T2-5	B29	A45
T2-4	B29	A46	T2-5	B29	A46
T2-4	B29	A49	T2-5	B29	A49
T2-4	B29	A54	T2-5	B29	A54
T2-4	B29	A66	T2-5	B29	A66
T2-4	B29	A67	T2-5	B29	A67
T2-4	B29	A68	T2-5	B29	A68
T2-4	B29	A69	T2-5	B29	A69
T2-4	B29	A70	T2-5	B29	A70
T2-4	B29	A76	T2-5	B29	A76
T2-4	B29	A77	T2-5	B29	A77
T2-4	B29	A78	T2-5	B29	A78
T2-4	B29	A106	T2-5	B29	A106
T2-4	B29	A110	T2-5	B29	A110
T5-1	B29	A2	T7-1	B29	A2
T5-1	B2 9	A5	T7-1	B29	A5
T5-1	B29	A35	T7-1	B29	A35
T5-1	B29	A37	T7-1	B29	A37
T5-1	B29	A45	T7-1	B29	A45
T5-1	B29	A46	T7-1	B29	A46
T5-1	B29	A49	T7-1	B29	A49
<u>T5-1</u>	B29	A54	T7-1	B29	A54
T5-1	B29	A66	T7-1	B29	A66
T5-1	B29	A67	T7-1	B29	A67
T5-1	B29	A68	T7-1	B29	A68
T5-1	B29	A69	T7-1	B29	A69
T5-1	B29	A70	T7-1	B29	A70
T5-1	B29	A76	T7-1	B29	A76
T5-1	B29	A77	T7-1	B29	A77
T5-1	B29	A78	T7-1	B29	A78
T5-1	B29	A106	T7-1	B29	A106

表 2 6

T1-1 B30 A2 T2-1 B30 A T1-1 B30 A5 T2-1 B30 A	110
T1-1 B30 A2 T2-1 B30 A T1-1 B30 A5 T2-1 B30 A	
T1-1 B30 A5 T2-1 B30 A	A2
	15
DOU A DOU A	35
ma a man	37
ma a	45
	46
me a	49
T1-1 B30 A54 T2-1 B30 A	54
	66
	67
	68
	69
T1-1 B30 A70 T2-1 B30 A	70
T1-1 B30 A76 T2-1 B30 A	76
	77
T1-1 B30 A78 T2-1 B30 A	78
	06
T1-1 B30 A110 T2-1 B30 A1	10
	2
	5
	35
	37
	45
	46
	49
	54
	66
T2-2 B30 A67 T2-3 B30 A6	37
T2-2 B30 A68 T2-3 B30 A6	38
	69
T2-2 B30 A70 T2-3 B30 A7	
T2-2 B30 A76 T2-3 B30 A7	
T2-2 B30 A77 T2-3 B30 A7	
T2-2 B30 A78 T2-3 B30 A7	
T2-2 B30 A106 T2-3 B30 A1	06
T2-2 B30 A110 T2-3 B30 A1	10
T2-4 B30 A2 T2-5 B30 A	2
T2-4 B30 A5 T2-5 B30 A	5
T2-4 B30 A35 T2-5 B30 A3	35
T2-4 B30 A37 T2-5 B30 A3	37_
T2-4 B30 A45 T2-5 B30 A4	15
T2-4 B30 A46 T2-5 B30 A4	16

表 2 7

T2-4 B30 A49 T2-5 B30 A49 T2-4 B30 A54 T2-5 B30 A56 T2-4 B30 A66 T2-5 B30 A66 T2-4 B30 A68 T2-5 B30 A69 T2-4 B30 A69 T2-5 B30 A69 T2-4 B30 A70 T2-5 B30 A76 T2-4 B30 A70 T2-5 B30 A76 T2-4 B30 A76 T2-5 B30 A76 T2-4 B30 A76 T2-5 B30 A76 T2-4 B30 A78 T2-5 B30 A77 T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A76 T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A78 T2-4 B30 A20 T7-1 B30 A2 T5-1 B30 A2 T7-1 B30 A5 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
T2-4 B30 A64 T2-5 B30 A66 T2-4 B30 A66 T2-5 B30 A66 T2-4 B30 A67 T2-5 B30 A67 T2-4 B30 A68 T2-5 B30 A69 T2-4 B30 A70 T2-5 B30 A70 T2-4 B30 A76 T2-5 B30 A76 T2-4 B30 A77 T2-5 B30 A76 T2-4 B30 A78 T2-5 B30 A77 T2-4 B30 A78 T2-5 B30 A77 T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A110 T2-5 B30 A17 T2-4 B30 A2 T7-1 B30 A2 T5-1 B30 A5 T7-1 B30 A2 T5-1 B30 A5 T7-1 B30 A35 <td>T2-4</td> <td>B30</td> <td>A49</td> <td>T2-5</td> <td>B30</td> <td>A49</td>	T2-4	B30	A49	T2-5	B30	A49
T2-4 B30 A67 T2-5 B30 A67 T2-4 B30 A68 T2-5 B30 A68 T2-4 B30 A69 T2-5 B30 A69 T2-4 B30 A70 T2-5 B30 A70 T2-4 B30 A76 T2-5 B30 A76 T2-4 B30 A77 T2-5 B30 A77 T2-4 B30 A78 T2-5 B30 A77 T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A78 T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A10 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A10 T2-5 B30 A10 T2-4 B30 A2 T7-1 B30 A2 T5-1 B30 A5 T7-1 B30 A5 T5-1 B30 A5 T7-1 B30 A6 <td>T2-4</td> <td>B30</td> <td>A54</td> <td></td> <td>B30</td> <td>A54</td>	T2-4	B30	A54		B30	A54
T2-4 B30 A67 T2-5 B30 A68 T2-4 B30 A68 T2-5 B30 A68 T2-4 B30 A69 T2-5 B30 A69 T2-4 B30 A76 T2-5 B30 A76 T2-4 B30 A76 T2-5 B30 A77 T2-4 B30 A78 T2-5 B30 A78 T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A110 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A110 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A2 T7-1 B30 A2 T5-1 B30 A2 T7-1 B30 A2 T5-1 B30 A5 T7-1 B30 A35 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A45<	T2-4	B30	A66	T2-5	B30	A66
T2-4 B30 A69 T2-5 B30 A69 T2-4 B30 A70 T2-5 B30 A70 T2-4 B30 A76 T2-5 B30 A76 T2-4 B30 A78 T2-5 B30 A77 T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A110 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A2 T7-1 B30 A2 T5-1 B30 A5 T7-1 B30 A5 T5-1 B30 A5 T7-1 B30 A5 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A66	T2-4	B30	A67	T2-5	B30	A67
T2-4 B30 A69 T2-5 B30 A70 T2-4 B30 A70 T2-5 B30 A70 T2-4 B30 A76 T2-5 B30 A76 T2-4 B30 A78 T2-5 B30 A78 T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A110 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A2 T7-1 B30 A2 T5-1 B30 A5 T7-1 B30 A5 T5-1 B30 A5 T7-1 B30 A3 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A67	T2-4	B30	A68	T2-5	B30	A68
T2-4 B30 A76 T2-5 B30 A76 T2-4 B30 A77 T2-5 B30 A77 T2-4 B30 A78 T2-5 B30 A78 T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A110 T2-5 B30 A110 T5-1 B30 A2 T7-1 B30 A2 T6-1 B30 A35 T7-1 B30 A5 T5-1 B30 A35 T7-1 B30 A5 T5-1 B30 A35 T7-1 B30 A5 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A64 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 <td>T2-4</td> <td>B30</td> <td>A69</td> <td>T2-5</td> <td>B30</td> <td></td>	T2-4	B30	A69	T2-5	B30	
T2-4 B30 A77 T2-5 B30 A77 T2-4 B30 A78 T2-5 B30 A78 T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A110 T2-5 B30 A110 T5-1 B30 A2 T7-1 B30 A2 T5-1 B30 A5 T7-1 B30 A5 T5-1 B30 A35 T7-1 B30 A35 T5-1 B30 A37 T7-1 B30 A35 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A49 T5-1 B30 A54 T7-1 B30 A54 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A69 </td <td>T2-4</td> <td>B30</td> <td>A70</td> <td>T2-5</td> <td>B30</td> <td>A70</td>	T2-4	B30	A70	T2-5	B30	A70
T2-4 B30 A78 T2-5 B30 A78 T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A110 T2-5 B30 A110 T5-1 B30 A2 T7-1 B30 A2 T5-1 B30 A35 T7-1 B30 A35 T5-1 B30 A37 T7-1 B30 A35 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A37 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A54 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A67 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A67 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A69	T2-4	B30	A76	T2-5	B30	A76
T2-4 B30 A106 T2-5 B30 A106 T2-4 B30 A110 T2-5 B30 A110 T5-1 B30 A2 T7-1 B30 A2 T5-1 B30 A5 T7-1 B30 A35 T5-1 B30 A37 T7-1 B30 A37 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A37 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A54 T7-1 B30 A49 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A67 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A68 T5-1 B30 A69 T7-1 B30 A70<	T2-4	B30	A77	T2-5	B30	A77
T2-4 B30 A110 T2-5 B30 A110 T5-1 B30 A2 T7-1 B30 A2 T5-1 B30 A5 T7-1 B30 A5 T5-1 B30 A35 T7-1 B30 A35 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A47 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A54 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A68 T5-1 B30 A69 T7-1 B30 A70 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 <td>T2-4</td> <td>· B30</td> <td>A78</td> <td>T2-5</td> <td>B30</td> <td>A78</td>	T2-4	· B30	A78	T2-5	B30	A78
T5-1 B30 A2 T7-1 B30 A2 T5-1 B30 A5 T7-1 B30 A5 T5-1 B30 A35 T7-1 B30 A35 T5-1 B30 A37 T7-1 B30 A37 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A49 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A67 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A69 T5-1 B30 A70 T7-1 B30 A70 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76	T2-4	B30	A106	T2-5	B30	A106
T5-1 B30 A5 T7-1 B30 A5 T5-1 B30 A35 T7-1 B30 A35 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A54 T7-1 B30 A49 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A68 T5-1 B30 A69 T7-1 B30 A69 T5-1 B30 A70 T7-1 B30 A70 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A77 T7-1 B30 A77 <td>T2-4</td> <td>B30</td> <td>A110</td> <td>T2-5</td> <td>B30</td> <td>A110</td>	T2-4	B30	A110	T2-5	B30	A110
T5-1 B30 A35 T7-1 B30 A35 T5-1 B30 A37 T7-1 B30 A37 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A49 T7-1 B30 A49 T5-1 B30 A54 T7-1 B30 A54 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A67 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A68 T5-1 B30 A69 T7-1 B30 A69 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A77 T7-1 B30 A77 </td <td>T5-1</td> <td>B30</td> <td>A2</td> <td>T7-1</td> <td>B30</td> <td>A2</td>	T5-1	B30	A2	T7-1	B30	A2
T5-1 B30 A35 T7-1 B30 A37 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A49 T7-1 B30 A49 T5-1 B30 A54 T7-1 B30 A54 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A67 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A68 T5-1 B30 A69 T7-1 B30 A69 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A77 T7-1 B30 A77 </td <td>T5-1</td> <td>B30</td> <td>A5</td> <td>T7-1</td> <td>B30</td> <td>A5</td>	T5-1	B30	A5	T7-1	B30	A5
T5-1 B30 A37 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A45 T7-1 B30 A45 T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A49 T7-1 B30 A49 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A67 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A67 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A68 T5-1 B30 A69 T7-1 B30 A69 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A77 T7-1 B30 A77 T5-1 B30 A78 T7-1 B30 A78 </td <td></td> <td>B30</td> <td>A35</td> <td></td> <td>B30</td> <td></td>		B30	A35		B30	
T5-1 B30 A46 T7-1 B30 A46 T5-1 B30 A49 T7-1 B30 A49 T5-1 B30 A54 T7-1 B30 A54 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A67 T7-1 B30 A67 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A68 T5-1 B30 A69 T7-1 B30 A69 T5-1 B30 A70 T7-1 B30 A70 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A77 T7-1 B30 A77 T5-1 B30 A78 T7-1 B30 A78 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A78 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A10		B30	A37		B30	
T5-1 B30 A49 T7-1 B30 A49 T5-1 B30 A54 T7-1 B30 A54 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A67 T7-1 B30 A67 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A68 T5-1 B30 A69 T7-1 B30 A69 T5-1 B30 A70 T7-1 B30 A70 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A77 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A78 T7-1 B30 A77 T5-1 B30 A78 T7-1 B30 A78 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A110 T1-1 B31 A5 T2-1 B31 A5		B30	A45	T7-1	B30	A45
T5-1 B30 A54 T7-1 B30 A54 T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A67 T7-1 B30 A67 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A68 T5-1 B30 A69 T7-1 B30 A69 T5-1 B30 A70 T7-1 B30 A70 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A77 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A78 T7-1 B30 A78 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A78 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A110 T7-1 B30 A110 T1-1 B31 A5 T2-1 B31 <td< td=""><td></td><td>B30</td><td>A46</td><td>T7-1</td><td>B30</td><td>A46</td></td<>		B30	A46	T7-1	B30	A46
T5-1 B30 A66 T7-1 B30 A66 T5-1 B30 A67 T7-1 B30 A67 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A68 T5-1 B30 A69 T7-1 B30 A69 T5-1 B30 A70 T7-1 B30 A70 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A77 T7-1 B30 A77 T5-1 B30 A78 T7-1 B30 A78 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A78 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A110 T7-1 B30 A110 T1-1 B31 A2 T2-1 B31 A2 T1-1 B31 A35 T2-1 B31 A35 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A4		B30	A49	T7-1	B30	A49
T5-1 B30 A67 T7-1 B30 A67 T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A68 T5-1 B30 A69 T7-1 B30 A69 T5-1 B30 A70 T7-1 B30 A70 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A77 T7-1 B30 A77 T5-1 B30 A78 T7-1 B30 A78 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A110 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A110 T7-1 B30 A110 T1-1 B31 A2 T2-1 B31 A5 T1-1 B31 A35 T2-1 B31 A35 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 <td< td=""><td></td><td>B30</td><td>A54</td><td>T7-1</td><td>B30</td><td>A54</td></td<>		B30	A54	T7-1	B30	A54
T5-1 B30 A68 T7-1 B30 A68 T5-1 B30 A69 T7-1 B30 A69 T5-1 B30 A70 T7-1 B30 A70 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A78 T7-1 B30 A78 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A78 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A100 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A110 T7-1 B30 A110 T1-1 B31 A2 T2-1 B31 A5 T1-1 B31 A35 T2-1 B31 A35 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A45 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 <t< td=""><td></td><td>B30</td><td>A66</td><td>T7-1</td><td>B30</td><td>A66</td></t<>		B30	A66	T7-1	B30	A66
T5-1 B30 A69 T7-1 B30 A69 T5-1 B30 A70 T7-1 B30 A70 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A77 T7-1 B30 A77 T5-1 B30 A78 T7-1 B30 A78 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A110 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A110 T7-1 B30 A110 T1-1 B31 A2 T2-1 B31 A2 T1-1 B31 A35 T2-1 B31 A35 T1-1 B31 A35 T2-1 B31 A35 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A45 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 <td< td=""><td></td><td></td><td>A67</td><td>T7-1</td><td>B30</td><td>A67</td></td<>			A67	T7-1	B30	A67
T5-1 B30 A70 T7-1 B30 A70 T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A77 T7-1 B30 A77 T5-1 B30 A78 T7-1 B30 A78 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A110 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A110 T7-1 B30 A110 T1-1 B31 A2 T2-1 B31 A2 T1-1 B31 A5 T2-1 B31 A5 T1-1 B31 A35 T2-1 B31 A35 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A45 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66				T7-1	B30	A68
T5-1 B30 A76 T7-1 B30 A76 T5-1 B30 A77 T7-1 B30 A77 T5-1 B30 A78 T7-1 B30 A78 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A110 T7-1 B30 A110 T1-1 B31 A2 T2-1 B31 A2 T1-1 B31 A5 T2-1 B31 A5 T1-1 B31 A35 T2-1 B31 A35 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A45 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A45 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>T7-1</td> <td>B30</td> <td>A69</td>				T7-1	B30	A69
T5-1 B30 A77 T7-1 B30 A78 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A110 T7-1 B30 A110 T1-1 B31 A2 T2-1 B31 A2 T1-1 B31 A5 T2-1 B31 A5 T1-1 B31 A35 T2-1 B31 A35 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A45 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A45 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A54 T2-1 B31 A54 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A67				4—————————————————————————————————————	B30	A70
T5-1 B30 A78 T7-1 B30 A78 T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A110 T7-1 B30 A110 T1-1 B31 A2 T2-1 B31 A2 T1-1 B31 A5 T2-1 B31 A5 T1-1 B31 A35 T2-1 B31 A35 T1-1 B31 A37 T2-1 B31 A37 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A45 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A49 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A67 T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B30</td> <td>A76</td>					B30	A76
T5-1 B30 A106 T7-1 B30 A106 T5-1 B30 A110 T7-1 B30 A110 T1-1 B31 A2 T2-1 B31 A2 T1-1 B31 A5 T2-1 B31 A5 T1-1 B31 A35 T2-1 B31 A35 T1-1 B31 A37 T2-1 B31 A37 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A45 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A49 T1-1 B31 A49 T2-1 B31 A49 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66 T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B30</td> <td>A77</td>					B30	A77
T5-1 B30 A110 T7-1 B30 A110 T1-1 B31 A2 T2-1 B31 A2 T1-1 B31 A5 T2-1 B31 A5 T1-1 B31 A35 T2-1 B31 A35 T1-1 B31 A37 T2-1 B31 A37 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A45 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A49 T2-1 B31 A49 T1-1 B31 A54 T2-1 B31 A54 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66 T1-1 B31 A67 T2-1 B31 A67 T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 T1-1 B31 A69 T2-1 B31 A69				(A78
T1-1 B31 A2 T2-1 B31 A2 T1-1 B31 A5 T2-1 B31 A5 T1-1 B31 A35 T2-1 B31 A35 T1-1 B31 A37 T2-1 B31 A37 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A45 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A49 T2-1 B31 A49 T1-1 B31 A54 T2-1 B31 A54 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66 T1-1 B31 A67 T2-1 B31 A67 T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 T1-1 B31 A69 T2-1 B31 A69						A106
T1-1 B31 A5 T2-1 B31 A5 T1-1 B31 A35 T2-1 B31 A35 T1-1 B31 A37 T2-1 B31 A37 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A45 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A49 T2-1 B31 A49 T1-1 B31 A54 T2-1 B31 A54 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66 T1-1 B31 A67 T2-1 B31 A67 T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 T1-1 B31 A69 T2-1 B31 A69			A110	T7-1	B30	A110
T1-1 B31 A35 T2-1 B31 A35 T1-1 B31 A37 T2-1 B31 A37 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A45 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A49 T2-1 B31 A49 T1-1 B31 A54 T2-1 B31 A54 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66 T1-1 B31 A67 T2-1 B31 A67 T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 T1-1 B31 A69 T2-1 B31 A69				T2-1	B31	A2
T1-1 B31 A37 T2-1 B31 A37 T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A45 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A49 T2-1 B31 A49 T1-1 B31 A54 T2-1 B31 A54 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66 T1-1 B31 A67 T2-1 B31 A67 T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 T1-1 B31 A69 T2-1 B31 A69					B31	A5
T1-1 B31 A45 T2-1 B31 A45 T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A49 T2-1 B31 A49 T1-1 B31 A54 T2-1 B31 A54 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66 T1-1 B31 A67 T2-1 B31 A67 T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 T1-1 B31 A69 T2-1 B31 A69					·	A35
T1-1 B31 A46 T2-1 B31 A46 T1-1 B31 A49 T2-1 B31 A49 T1-1 B31 A54 T2-1 B31 A54 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66 T1-1 B31 A67 T2-1 B31 A67 T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 T1-1 B31 A69 T2-1 B31 A69				 		A37
T1-1 B31 A49 T2-1 B31 A49 T1-1 B31 A54 T2-1 B31 A54 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66 T1-1 B31 A67 T2-1 B31 A67 T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 T1-1 B31 A69 T2-1 B31 A69						
T1-1 B31 A54 T2-1 B31 A54 T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66 T1-1 B31 A67 T2-1 B31 A67 T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 T1-1 B31 A69 T2-1 B31 A69					B31	A46
T1-1 B31 A66 T2-1 B31 A66 T1-1 B31 A67 T2-1 B31 A67 T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 T1-1 B31 A69 T2-1 B31 A69						A49
T1-1 B31 A67 T2-1 B31 A67 T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 T1-1 B31 A69 T2-1 B31 A69					B31	A54
T1-1 B31 A68 T2-1 B31 A68 T1-1 B31 A69 T2-1 B31 A69				T2-1	B31	A66
T1-1 B31 A69 T2-1 B31 A69					B31	A67
				T2-1	B31	A68
T1-1 B31 A70 T2-1 B31 A70		B31		T2-1	B31	A69
	T1-1	B31	A70	T2-1	B31	A70

表28

T1-1	B31	A76	T2-1	B31	A76
T1-1	B31	A77	T2-1	B31	A77
T1-1	B31	A78	T2-1	B31	A78
T1-1	B31	A106	T2-1	B31	A106
T1-1	B31	A110	T2-1	B31	A110
T2-2	B31	A2	T2-3	B31	A2
T2-2	B31	A5	T2-3	B31	A5
T2-2	B31	A35	T2-3	B31	A35
T2-2	B31	A37	T2-3	B31	A37
T2-2	B31	A45	T2-3	B31	A45
T2-2	B31	A46	T2-3	B31	A46
T2-2	B31	A49	T2-3	B31	A49
T2-2	B31	A54	T2-3	B31	A54
T2-2	B31	A66	T2-3	B31	A66
T2-2	B31	A67	T2-3	B31	A67
T2-2	B31	A68	T2-3	B31	A68
T2-2	B31	A69	T2-3	B31	A69
T2-2	B31	A70	T2-3	B31	A70
T2-2	B31	A76	T2-3	B31	A76
T2-2	B31	A77	T2-3	B31	A77
T2-2	B31	A78	T2-3	B31	A78
T2-2	B31	A106	T2-3	B31	A106
T2-2	B31	A110	T2-3	B31	A110
T2-4	B31	A2	T2-5	B31	A2
T2-4	B31	A5	T2-5	B31	A5
T2-4	B31	A35	T2-5	B31	A35
T2-4	B31	A37	T2-5	B31	A37
T2-4	B31	A45	T2-5	B31	A45
T2-4	B31	A46	T2-5	B31	A46
T2-4	B31	A49	T2-5	B31	A49
T2-4	B31	A54	T2-5	B31	A54
T2-4	B31	A66	T2-5	B31	A66
T2-4	B31	A67	T2-5	B31	A67
T2-4	B31	A68	T2-5	B31	A68
T2-4	B31	A69	T2-5	B31	A69
T2-4	B31	A70	T2-5	B31	A70
T2-4	B31	A76	T2-5	B31	A76
T2-4	B31	A77	T2-5	B31	A77
T2-4	B31	A78	T2-5	B31	A78
T2-4	B31	A106	T2-5	B31	A106
T2-4	B31	A110	T2-5	B31	A110
T5-1	B31	A2	T7-1	B31	A2
T5-1	B31	A5	T7-1	B31	A5

表29

T5-1 B31 A37 T7-1 B31 A37 T5-1 B31 A45 T7-1 B31 A45 T5-1 B31 A46 T7-1 B31 A46 T5-1 B31 A49 T7-1 B31 A49 T5-1 B31 A66 T7-1 B31 A66 T5-1 B31 A66 T7-1 B31 A67 T5-1 B31 A66 T7-1 B31 A67 T5-1 B31 A68 T7-1 B31 A67 T5-1 B31 A68 T7-1 B31 A69 T5-1 B31 A70 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A77 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
T5-1 B31 A45 T7-1 B31 A46 T5-1 B31 A46 T7-1 B31 A46 T5-1 B31 A49 T7-1 B31 A49 T5-1 B31 A66 T7-1 B31 A65 T5-1 B31 A66 T7-1 B31 A66 T5-1 B31 A66 T7-1 B31 A66 T5-1 B31 A68 T7-1 B31 A66 T5-1 B31 A69 T7-1 B31 A69 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A70 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A77 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A77 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A106 T7-1 B31 A78 T5-1 B31 A110 T7-1 B31 A10	T5-1	B31	A35	T7-1	B31	A35
T5-1 B31 A46 T7-1 B31 A46 T6-1 B31 A49 T7-1 B31 A49 T5-1 B31 A64 T7-1 B31 A54 T5-1 B31 A66 T7-1 B31 A66 T5-1 B31 A67 T7-1 B31 A67 T5-1 B31 A68 T7-1 B31 A69 T5-1 B31 A69 T7-1 B31 A69 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A77 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A78 T7-1 B31 A78 T5-1 B31 A106 T7-1 B31 A106 T5-1 B31 A10 T7-1 B31 A10		B31	A37	T7-1	B31	A37
T5-1 B31 A49 T7-1 B31 A49 T5-1 B31 A54 T7-1 B31 A54 T5-1 B31 A66 T7-1 B31 A66 T5-1 B31 A68 T7-1 B31 A67 T5-1 B31 A68 T7-1 B31 A69 T5-1 B31 A70 T7-1 B31 A69 T5-1 B31 A70 T7-1 B31 A70 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A70 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A77 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A70 T7-1 B31 A70 T5-1 B31 A106 T7-1 B31 A106	T5-1	B31	A45	T7-1	B31	A45
T5-1 B31 A54 T7-1 B31 A54 T5-1 B31 A66 T7-1 B31 A66 T5-1 B31 A67 T7-1 B31 A67 T5-1 B31 A68 T7-1 B31 A68 T5-1 B31 A69 T7-1 B31 A70 T5-1 B31 A70 T7-1 B31 A70 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A70 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A77 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A78 T7-1 B31 A77 T5-1 B31 A106 T7-1 B31 A78 T5-1 B31 A106 T7-1 B31 A106 T5-1 B31 A110 T7-1 B31 A106 T5-1 B32 A5 T2-1 B32 A	T5-1	B31	A46	T7-1	B31	A46
T5-1 B31 A66 T7-1 B31 A66 T5-1 B31 A67 T7-1 B31 A67 T5-1 B31 A68 T7-1 B31 A68 T5-1 B31 A69 T7-1 B31 A69 T5-1 B31 A70 T7-1 B31 A70 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A77 T7-1 B31 A77 T5-1 B31 A78 T7-1 B31 A78 T5-1 B31 A78 T7-1 B31 A78 T5-1 B31 A106 T7-1 B31 A106 T5-1 B31 A110 T7-1 B31 A110 T1-1 B32 A5 T2-1 B32 A5 T1-1 B32 A5 T2-1 B32 A5 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 </td <td>T5-1</td> <td>B31</td> <td>A49</td> <td>T7-1</td> <td>B31</td> <td>A49</td>	T5-1	B31	A49	T7-1	B31	A49
T5-1 B31 A67 T7-1 B31 A67 T5-1 B31 A68 T7-1 B31 A68 T5-1 B31 A69 T7-1 B31 A69 T5-1 B31 A70 T7-1 B31 A70 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A78 T7-1 B31 A77 T5-1 B31 A78 T7-1 B31 A70 T5-1 B31 A78 T7-1 B31 A70 T5-1 B31 A106 T7-1 B31 A106 T5-1 B31 A110 T7-1 B31 A110 T1-1 B32 A2 T2-1 B32 A2 T1-1 B32 A5 T2-1 B32 A5 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 </td <td>T5-1</td> <td>B31</td> <td>A54</td> <td>T7-1</td> <td>B31</td> <td>A54</td>	T5-1	B31	A54	T7-1	B31	A54
T5-1 B31 A68 T7-1 B31 A68 T5-1 B31 A69 T7-1 B31 A69 T5-1 B31 A70 T7-1 B31 A70 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A77 T7-1 B31 A77 T5-1 B31 A78 T7-1 B31 A78 T5-1 B31 A106 T7-1 B31 A106 T5-1 B31 A110 T7-1 B31 A110 T5-1 B31 A110 T7-1 B31 A110 T1-1 B32 A2 T2-1 B32 A2 T1-1 B32 A5 T2-1 B32 A3 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A66	T5-1	B31	A66	T7-1	B31	A66
T5-1 B31 A69 T7-1 B31 A69 T5-1 B31 A70 T7-1 B31 A70 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A77 T7-1 B31 A77 T5-1 B31 A78 T7-1 B31 A78 T5-1 B31 A106 T7-1 B31 A106 T5-1 B31 A110 T7-1 B31 A106 T5-1 B31 A110 T7-1 B31 A110 T1-1 B32 A2 T2-1 B32 A2 T1-1 B32 A35 T2-1 B32 A5 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A35 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A6	T5-1	B31	A67	T7-1	B31	A67
T5-1 B31 A70 T7-1 B31 A70 T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A77 T7-1 B31 A77 T5-1 B31 A78 T7-1 B31 A78 T5-1 B31 A106 T7-1 B31 A106 T5-1 B31 A110 T7-1 B31 A110 T1-1 B32 A2 T2-1 B32 A2 T1-1 B32 A5 T2-1 B32 A5 T1-1 B32 A35 T2-1 B32 A35 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 </td <td>T5-1</td> <td>B31</td> <td>A68</td> <td>T7-1</td> <td>B31</td> <td>A68</td>	T5-1	B31	A68	T7-1	B31	A68
T5-1 B31 A76 T7-1 B31 A76 T5-1 B31 A77 T7-1 B31 A77 T5-1 B31 A78 T7-1 B31 A78 T5-1 B31 A106 T7-1 B31 A106 T5-1 B31 A110 T7-1 B31 A110 T1-1 B32 A2 T2-1 B32 A2 T1-1 B32 A5 T2-1 B32 A5 T1-1 B32 A35 T2-1 B32 A35 T1-1 B32 A35 T2-1 B32 A35 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A54 T2-1 B32 A54 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A67 </td <td>T5-1</td> <td>B31</td> <td>A69</td> <td>T7-1</td> <td>B31</td> <td>A69</td>	T5-1	B31	A69	T7-1	B31	A69
T5-1 B31 A77 T7-1 B31 A77 T5-1 B31 A78 T7-1 B31 A78 T5-1 B31 A106 T7-1 B31 A106 T5-1 B31 A110 T7-1 B31 A110 T1-1 B32 A2 T2-1 B32 A2 T1-1 B32 A5 T2-1 B32 A5 T1-1 B32 A35 T2-1 B32 A35 T1-1 B32 A37 T2-1 B32 A35 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A67 </td <td>T5-1</td> <td>B31</td> <td>A70</td> <td>T7-1</td> <td>B31</td> <td>A70</td>	T5-1	B31	A70	T7-1	B31	A70
T5-1 B31 A78 T7-1 B31 A78 T5-1 B31 A106 T7-1 B31 A106 T5-1 B31 A110 T7-1 B31 A110 T1-1 B32 A2 T2-1 B32 A2 T1-1 B32 A5 T2-1 B32 A5 T1-1 B32 A35 T2-1 B32 A35 T1-1 B32 A37 T2-1 B32 A35 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A54 T2-1 B32 A54 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A67 T2-1 B32 A67 </td <td>T5-1</td> <td>B31</td> <td>A76</td> <td>T7-1</td> <td>B31</td> <td>A76</td>	T5-1	B31	A76	T7-1	B31	A76
T5-1 B31 A106 T7-1 B31 A106 T5-1 B31 A110 T7-1 B31 A110 T1-1 B32 A2 T2-1 B32 A2 T1-1 B32 A5 T2-1 B32 A5 T1-1 B32 A35 T2-1 B32 A35 T1-1 B32 A37 T2-1 B32 A35 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A67 T1-1 B32 A68 T2-1 B32 A70 </td <td>T5-1</td> <td>B31</td> <td>A77</td> <td>T7-1</td> <td>B31</td> <td>A77</td>	T5-1	B31	A77	T7-1	B31	A77
T5-1 B31 A110 T7-1 B31 A110 T1-1 B32 A2 T2-1 B32 A2 T1-1 B32 A5 T2-1 B32 A5 T1-1 B32 A35 T2-1 B32 A35 T1-1 B32 A37 T2-1 B32 A37 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A54 T2-1 B32 A54 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A67 T1-1 B32 A68 T2-1 B32 A69 T1-1 B32 A70 T2-1 B32 A70 <td></td> <td>B31</td> <td>A78</td> <td>T7-1</td> <td>B31</td> <td>A78</td>		B31	A78	T7-1	B31	A78
T1-1 B32 A2 T2-1 B32 A2 T1-1 B32 A5 T2-1 B32 A5 T1-1 B32 A35 T2-1 B32 A35 T1-1 B32 A37 T2-1 B32 A37 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A49 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A49 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A67 T2-1 B32 A67 T1-1 B32 A68 T2-1 B32 A69 T1-1 B32 A70 T2-1 B32 A70 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76	T5-1	B31	A106	T7-1	B31	A106
T1-1 B32 A5 T2-1 B32 A5 T1-1 B32 A35 T2-1 B32 A35 T1-1 B32 A37 T2-1 B32 A37 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A49 T2-1 B32 A49 T1-1 B32 A54 T2-1 B32 A54 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A68 T2-1 B32 A68 T1-1 B32 A69 T2-1 B32 A69 T1-1 B32 A70 T2-1 B32 A70 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A77 T2-1 B32 A76 <td>T5-1</td> <td>B31</td> <td>A110</td> <td>T7-1</td> <td>B31</td> <td>A110</td>	T5-1	B31	A110	T7-1	B31	A110
T1-1 B32 A35 T2-1 B32 A35 T1-1 B32 A37 T2-1 B32 A37 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A49 T2-1 B32 A49 T1-1 B32 A54 T2-1 B32 A54 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A68 T2-1 B32 A67 T1-1 B32 A68 T2-1 B32 A68 T1-1 B32 A69 T2-1 B32 A69 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A70 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A77 T2-1 B32 A77 </td <td>T1-1</td> <td>B32</td> <td>A2</td> <td>T2-1</td> <td>B32</td> <td>A2</td>	T1-1	B32	A2	T2-1	B32	A2
T1-1 B32 A37 T2-1 B32 A37 T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A49 T2-1 B32 A49 T1-1 B32 A54 T2-1 B32 A54 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A68 T2-1 B32 A67 T1-1 B32 A68 T2-1 B32 A69 T1-1 B32 A69 T2-1 B32 A70 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A77 T2-1 B32 A77 T1-1 B32 A78 T2-1 B32 A106<		B32	A5	T2-1	B32	A5
T1-1 B32 A45 T2-1 B32 A45 T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A49 T2-1 B32 A49 T1-1 B32 A54 T2-1 B32 A54 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A68 T2-1 B32 A67 T1-1 B32 A69 T2-1 B32 A68 T1-1 B32 A70 T2-1 B32 A70 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A77 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A77 T2-1 B32 A78 T1-1 B32 A78 T2-1 B32 A78 T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A106	T1-1	B32	A35	T2-1	B32	A35
T1-1 B32 A46 T2-1 B32 A46 T1-1 B32 A49 T2-1 B32 A49 T1-1 B32 A54 T2-1 B32 A54 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A67 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A68 T2-1 B32 A68 T1-1 B32 A69 T2-1 B32 A69 T1-1 B32 A70 T2-1 B32 A70 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A77 T2-1 B32 A77 T1-1 B32 A78 T2-1 B32 A78 T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A106 T1-1 B32 A10 T2-1 B32 A10		B32	A37	T2-1	B32	A37
T1-1 B32 A49 T2-1 B32 A49 T1-1 B32 A54 T2-1 B32 A54 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A67 T2-1 B32 A67 T1-1 B32 A68 T2-1 B32 A68 T1-1 B32 A69 T2-1 B32 A69 T1-1 B32 A70 T2-1 B32 A70 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A77 T2-1 B32 A77 T1-1 B32 A78 T2-1 B32 A78 T1-1 B32 A78 T2-1 B32 A106 T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A106 T1-1 B32 A2 T2-3 B32 A2<	T1-1	B32	A45	T2-1	B32	A45
T1-1 B32 A54 T2-1 B32 A54 T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A67 T2-1 B32 A67 T1-1 B32 A68 T2-1 B32 A68 T1-1 B32 A69 T2-1 B32 A69 T1-1 B32 A70 T2-1 B32 A70 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A77 T2-1 B32 A77 T1-1 B32 A78 T2-1 B32 A78 T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A106 T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A106 T1-1 B32 A2 T2-3 B32 A2 T2-2 B32 A5 T2-3 B32 A5 </td <td></td> <td>B32</td> <td>A46</td> <td>T2-1</td> <td>B32</td> <td>A46</td>		B32	A46	T2-1	B32	A46
T1-1 B32 A66 T2-1 B32 A66 T1-1 B32 A67 T2-1 B32 A67 T1-1 B32 A68 T2-1 B32 A68 T1-1 B32 A69 T2-1 B32 A69 T1-1 B32 A70 T2-1 B32 A70 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A77 T2-1 B32 A77 T1-1 B32 A78 T2-1 B32 A78 T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A106 T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A110 T2-2 B32 A2 T2-3 B32 A5 T2-2 B32 A5 T2-3 B32 A35 T2-2 B32 A35 T2-3 B32 A35<		B32	A49	T2-1	B32	A49
T1-1 B32 A67 T2-1 B32 A67 T1-1 B32 A68 T2-1 B32 A68 T1-1 B32 A69 T2-1 B32 A69 T1-1 B32 A70 T2-1 B32 A70 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A77 T2-1 B32 A77 T1-1 B32 A78 T2-1 B32 A78 T1-1 B32 A78 T2-1 B32 A78 T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A106 T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A106 T1-1 B32 A2 T2-1 B32 A110 T2-2 B32 A2 T2-3 B32 A5 T2-2 B32 A35 T2-3 B32 A35 T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45		B32	A54	T2-1	B32	A54
T1-1 B32 A68 T2-1 B32 A68 T1-1 B32 A69 T2-1 B32 A69 T1-1 B32 A70 T2-1 B32 A70 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A77 T2-1 B32 A77 T1-1 B32 A78 T2-1 B32 A78 T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A106 T1-1 B32 A110 T2-1 B32 A110 T2-2 B32 A2 T2-3 B32 A2 T2-2 B32 A5 T2-3 B32 A5 T2-2 B32 A35 T2-3 B32 A35 T2-2 B32 A35 T2-3 B32 A35 T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45 T2-2 B32 A46 T2-3 B32 A46 </td <td></td> <td>B32</td> <td>A66</td> <td>T2-1</td> <td>B32</td> <td>A66</td>		B32	A66	T2-1	B32	A66
T1-1 B32 A69 T2-1 B32 A69 T1-1 B32 A70 T2-1 B32 A70 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A77 T2-1 B32 A77 T1-1 B32 A78 T2-1 B32 A78 T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A106 T1-1 B32 A110 T2-1 B32 A110 T2-2 B32 A2 T2-3 B32 A2 T2-2 B32 A5 T2-3 B32 A5 T2-2 B32 A35 T2-3 B32 A35 T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45 T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45 T2-2 B32 A46 T2-3 B32 A46		B32	A67	T2-1	B32	A67
T1-1 B32 A70 T2-1 B32 A70 T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A77 T2-1 B32 A77 T1-1 B32 A78 T2-1 B32 A78 T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A106 T1-1 B32 A110 T2-1 B32 A110 T2-2 B32 A2 T2-3 B32 A2 T2-2 B32 A5 T2-3 B32 A5 T2-2 B32 A35 T2-3 B32 A35 T2-2 B32 A37 T2-3 B32 A37 T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45 T2-2 B32 A46 T2-3 B32 A46			A68	T2-1	B32	A68
T1-1 B32 A76 T2-1 B32 A76 T1-1 B32 A77 T2-1 B32 A77 T1-1 B32 A78 T2-1 B32 A78 T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A106 T1-1 B32 A110 T2-1 B32 A110 T2-2 B32 A2 T2-3 B32 A2 T2-2 B32 A5 T2-3 B32 A5 T2-2 B32 A35 T2-3 B32 A35 T2-2 B32 A37 T2-3 B32 A37 T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45 T2-2 B32 A46 T2-3 B32 A46					B32	A69
T1-1 B32 A77 T2-1 B32 A77 T1-1 B32 A78 T2-1 B32 A78 T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A106 T1-1 B32 A110 T2-1 B32 A110 T2-2 B32 A2 T2-3 B32 A2 T2-2 B32 A5 T2-3 B32 A5 T2-2 B32 A35 T2-3 B32 A35 T2-2 B32 A37 T2-3 B32 A37 T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45 T2-2 B32 A46 T2-3 B32 A46			A70	T2-1	B32	A70
T1-1 B32 A78 T2-1 B32 A78 T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A106 T1-1 B32 A110 T2-1 B32 A110 T2-2 B32 A2 T2-3 B32 A2 T2-2 B32 A5 T2-3 B32 A5 T2-2 B32 A35 T2-3 B32 A35 T2-2 B32 A37 T2-3 B32 A37 T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45 T2-2 B32 A46 T2-3 B32 A46				T2-1	B32	A76
T1-1 B32 A106 T2-1 B32 A106 T1-1 B32 A110 T2-1 B32 A110 T2-2 B32 A2 T2-3 B32 A2 T2-2 B32 A5 T2-3 B32 A5 T2-2 B32 A35 T2-3 B32 A35 T2-2 B32 A37 T2-3 B32 A37 T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45 T2-2 B32 A46 T2-3 B32 A46					B32	A77
T1-1 B32 A110 T2-1 B32 A110 T2-2 B32 A2 T2-3 B32 A2 T2-2 B32 A5 T2-3 B32 A5 T2-2 B32 A35 T2-3 B32 A35 T2-2 B32 A37 T2-3 B32 A37 T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45 T2-2 B32 A46 T2-3 B32 A46			A78		B32	A78
T2-2 B32 A2 T2-3 B32 A2 T2-2 B32 A5 T2-3 B32 A5 T2-2 B32 A35 T2-3 B32 A35 T2-2 B32 A37 T2-3 B32 A37 T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45 T2-2 B32 A46 T2-3 B32 A46		B32	A106	T2-1	B32	A106
T2-2 B32 A5 T2-3 B32 A5 T2-2 B32 A35 T2-3 B32 A35 T2-2 B32 A37 T2-3 B32 A37 T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45 T2-2 B32 A46 T2-3 B32 A46		B32	A110	T2-1	B32	A110
T2-2 B32 A35 T2-3 B32 A35 T2-2 B32 A37 T2-3 B32 A37 T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45 T2-2 B32 A46 T2-3 B32 A46	T2-2	B32	A2	T2-3	B32	A2
T2-2 B32 A35 T2-3 B32 A35 T2-2 B32 A37 T2-3 B32 A37 T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45 T2-2 B32 A46 T2-3 B32 A46		B32	A5	T2-3	B32	A5
T2-2 B32 A37 T2-3 B32 A37 T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45 T2-2 B32 A46 T2-3 B32 A46	T2-2	B32	A35			
T2-2 B32 A45 T2-3 B32 A45 T2-2 B32 A46 T2-3 B32 A46	T2-2	B32	A37	T2-3	B32	
T2-2 B32 A46 T2-3 B32 A46	T2-2	B32	A45		B32	
	T2-2	B32	A46		B32	
	T2-2	B32	A49	T2-3	B32	A49
T2-2 B32 A54 T2-3 B32 A54	T2-2	B32	A54			
T2-2 B32 A66 T2-3 B32 A66	T2-2	B32	A66		B32	

表30

T2-2 B32 A67 T2-3 B32 A68 T2-2 B32 A68 T2-3 B32 A68 T2-2 B32 A69 T2-3 B32 A69 T2-2 B32 A70 T2-3 B32 A70 T2-2 B32 A76 T2-3 B32 A77 T2-2 B32 A78 T2-3 B32 A78 T2-2 B32 A106 T2-3 B32 A106 T2-2 B32 A110 T2-3 B32 A110 T2-2 B32 A110 T2-3 B32 A106 T2-4 B32 A5 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A5 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A45 T2-5 B32 A35 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46			•			
T2-2 B32 A69 T2-3 B32 A69 T2-2 B32 A70 T2-3 B32 A70 T2-2 B32 A76 T2-3 B32 A76 T2-2 B32 A77 T2-3 B32 A77 T2-2 B32 A70 T2-3 B32 A77 T2-2 B32 A70 T2-3 B32 A77 T2-2 B32 A106 T2-3 B32 A100 T2-2 B32 A110 T2-3 B32 A110 T2-4 B32 A2 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A35 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A45 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A54 T2-5 B32 A66 </th <th>T2-2</th> <th>B32</th> <th>A67</th> <th>T2-3</th> <th>B32</th> <th>A67</th>	T2-2	B32	A67	T2-3	B32	A67
T2-2 B32 A70 T2-3 B32 A70 T2-2 B32 A76 T2-3 B32 A76 T2-2 B32 A77 T2-3 B32 A77 T2-2 B32 A106 T2-3 B32 A108 T2-2 B32 A106 T2-3 B32 A110 T2-2 B32 A110 T2-3 B32 A110 T2-4 B32 A2 T2-5 B32 A2 T2-4 B32 A5 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A35 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A45 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A54 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A67 </td <th>T2-2</th> <td>B32</td> <td>A68</td> <td>T2-3</td> <td>B32</td> <td>A68</td>	T2-2	B32	A68	T2-3	B32	A68
T2-2 B32 A76 T2-3 B32 A76 T2-2 B32 A77 T2-3 B32 A77 T2-2 B32 A78 T2-3 B32 A78 T2-2 B32 A106 T2-3 B32 A110 T2-2 B32 A110 T2-3 B32 A110 T2-4 B32 A2 T2-5 B32 A2 T2-4 B32 A5 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A35 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A35 T2-5 B32 A35 T2-4 B32 A45 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A49 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A67 T2-5 B32 A67 <th>T2-2</th> <td>B32</td> <td>A69</td> <td>T2-3</td> <td>B32</td> <td>A69</td>	T2-2	B32	A69	T2-3	B32	A69
T2-2 B32 A77 T2-3 B32 A77 T2-2 B32 A78 T2-3 B32 A78 T2-2 B32 A106 T2-3 B32 A106 T2-2 B32 A110 T2-3 B32 A110 T2-4 B32 A2 T2-5 B32 A2 T2-4 B32 A5 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A35 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A35 T2-5 B32 A35 T2-4 B32 A45 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A45 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A67 T2-5 B32 A66 <th>T2-2</th> <th>B32</th> <th>A70</th> <th>T2-3</th> <th>B32</th> <th>A70</th>	T2-2	B32	A70	T2-3	B32	A70
T2-2 B32 A78 T2-3 B32 A78 T2-2 B32 A106 T2-3 B32 A106 T2-2 B32 A110 T2-3 B32 A110 T2-4 B32 A2 T2-5 B32 A2 T2-4 B32 A5 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A35 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A37 T2-5 B32 A35 T2-4 B32 A45 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A68 <th>T2-2</th> <th>B32</th> <th>A76</th> <th>T2-3</th> <th>B32</th> <th>·A76</th>	T2-2	B32	A76	T2-3	B32	·A76
T2-2 B32 A78 T2-3 B32 A78 T2-2 B32 A106 T2-3 B32 A106 T2-2 B32 A110 T2-3 B32 A110 T2-4 B32 A2 T2-5 B32 A2 T2-4 B32 A35 T2-5 B32 A35 T2-4 B32 A35 T2-5 B32 A35 T2-4 B32 A37 T2-5 B32 A37 T2-4 B32 A45 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A76	T2-2	B32	A77	T2-3	B32	A77
T2-2 B32 A110 T2-3 B32 A110 T2-4 B32 A2 T2-5 B32 A2 T2-4 B32 A5 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A35 T2-5 B32 A35 T2-4 B32 A45 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A49 T2-4 B32 A54 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A69 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 <th>T2-2</th> <td>B32</td> <td>A78</td> <td></td> <td>B32</td> <td>A78</td>	T2-2	B32	A78		B32	A78
T2-4 B32 A2 T2-5 B32 A2 T2-4 B32 A5 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A35 T2-5 B32 A35 T2-4 B32 A45 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A49 T2-5 B32 A49 T2-4 B32 A54 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A68 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A70 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76	T2-2	B32	A106	T2-3	B32	
T2-4 B32 A5 T2-5 B32 A5 T2-4 B32 A35 T2-5 B32 A35 T2-4 B32 A37 T2-5 B32 A37 T2-4 B32 A45 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A49 T2-5 B32 A49 T2-4 B32 A54 T2-5 B32 A49 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A68 T2-4 B32 A69 T2-5 B32 A69 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A70 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 <th>T2-2</th> <td>B32</td> <td>A110</td> <td>T2-3</td> <td>B32</td> <td>A110</td>	T2-2	B32	A110	T2-3	B32	A110
T2-4 B32 A5 T2-5 B32 A35 T2-4 B32 A35 T2-5 B32 A35 T2-4 B32 A45 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A49 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A49 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A54 T2-5 B32 A54 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A69 T2-5 B32 A69 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A70 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A77 T2-5 B32 A76 <th>T2-4</th> <td>B32</td> <td>A2</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A2</td>	T2-4	B32	A2	T2-5	B32	A2
T2-4 B32 A35 T2-5 B32 A37 T2-4 B32 A45 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A49 T2-5 B32 A49 T2-4 B32 A54 T2-5 B32 A54 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A69 T2-5 B32 A69 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A70 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A78 T2-5 B32 A78 </td <th>T2-4</th> <td>B32</td> <td>A5</td> <td>(</td> <td>B32</td> <td></td>	T2-4	B32	A5	(B32	
T2-4 B32 A37 T2-5 B32 A45 T2-4 B32 A45 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A49 T2-5 B32 A49 T2-4 B32 A54 T2-5 B32 A54 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A69 T2-5 B32 A68 T2-4 B32 A70 T2-5 B32 A70 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A77 T2-5 B32 A77 T2-4 B32 A78 T2-5 B32 A106<	T2-4	B32	A35	T2-5	B32	
T2-4 B32 A45 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A49 T2-5 B32 A49 T2-4 B32 A54 T2-5 B32 A54 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A68 T2-4 B32 A69 T2-5 B32 A69 T2-4 B32 A70 T2-5 B32 A70 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A77 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A77 T2-5 B32 A78 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A10 T2-5 B32 A10	T2-4	B32	A37			
T2-4 B32 A46 T2-5 B32 A46 T2-4 B32 A49 T2-5 B32 A49 T2-4 B32 A54 T2-5 B32 A54 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A68 T2-4 B32 A69 T2-5 B32 A69 T2-4 B32 A70 T2-5 B32 A70 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A77 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A78 T2-5 B32 A78 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A110 T2-5 B32 A110 T5-1 B32 A5 T7-1 B32 A5	T2-4	B32	A45	T2-5	B32	
T2-4 B32 A54 T2-5 B32 A54 T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A67 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A68 T2-4 B32 A69 T2-5 B32 A69 T2-4 B32 A70 T2-5 B32 A70 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A77 T2-5 B32 A77 T2-4 B32 A78 T2-5 B32 A78 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A110 T5-1 B32 A2 T7-1 B32 A5 T5-1 B32 A35 T7-1 B32 A35		B32	A46	T2-5	B32	
T2-4 B32 A66 T2-5 B32 A66 T2-4 B32 A67 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A68 T2-4 B32 A69 T2-5 B32 A69 T2-4 B32 A70 T2-5 B32 A70 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A77 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A78 T2-5 B32 A77 T2-4 B32 A78 T2-5 B32 A78 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A10 T2-5 B32 A106 T5-1 B32 A2 T7-1 B32 A2 T5-1 B32 A5 T7-1 B32 A35	T2-4	B32	A49	T2-5	B32	A49
T2-4 B32 A67 T2-5 B32 A67 T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A68 T2-4 B32 A69 T2-5 B32 A69 T2-4 B32 A70 T2-5 B32 A70 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A77 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A78 T2-5 B32 A77 T2-4 B32 A78 T2-5 B32 A78 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A78 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A110 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A2 T7-1 B32 A2 T5-1 B32 A5 T7-1 B32 A2 T5-1 B32 A35 T7-1 B32 A45<	T2-4	B32	A54	T2-5	B32	A54
T2-4 B32 A68 T2-5 B32 A68 T2-4 B32 A69 T2-5 B32 A69 T2-4 B32 A70 T2-5 B32 A70 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A78 T2-5 B32 A77 T2-4 B32 A78 T2-5 B32 A78 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A110 T2-5 B32 A110 T5-1 B32 A2 T7-1 B32 A2 T5-1 B32 A5 T7-1 B32 A5 T5-1 B32 A35 T7-1 B32 A35 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46	T2-4	B32	A66	T2-5	B32	A66
T2-4 B32 A69 T2-5 B32 A69 T2-4 B32 A70 T2-5 B32 A70 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A77 T2-5 B32 A77 T2-4 B32 A78 T2-5 B32 A78 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A110 T2-5 B32 A110 T5-1 B32 A2 T7-1 B32 A2 T5-1 B32 A5 T7-1 B32 A5 T5-1 B32 A35 T7-1 B32 A35 T5-1 B32 A45 T7-1 B32 A45 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A64 T7-1 B32 A54		B32	A67	T2-5	B32	A67
T2-4 B32 A70 T2-5 B32 A70 T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A77 T2-5 B32 A77 T2-4 B32 A78 T2-5 B32 A78 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A110 T2-5 B32 A110 T5-1 B32 A2 T7-1 B32 A2 T5-1 B32 A5 T7-1 B32 A5 T5-1 B32 A35 T7-1 B32 A35 T5-1 B32 A45 T7-1 B32 A45 T5-1 B32 A45 T7-1 B32 A45 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 </td <th></th> <td>B32</td> <td>A68</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A68</td>		B32	A68	T2-5	B32	A68
T2-4 B32 A76 T2-5 B32 A76 T2-4 B32 A77 T2-5 B32 A77 T2-4 B32 A78 T2-5 B32 A78 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A110 T2-5 B32 A110 T5-1 B32 A2 T7-1 B32 A2 T5-1 B32 A5 T7-1 B32 A5 T5-1 B32 A35 T7-1 B32 A35 T5-1 B32 A45 T7-1 B32 A45 T5-1 B32 A45 T7-1 B32 A45 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A54 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 </td <th></th> <td>B32</td> <td>A69</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A69</td>		B32	A69	T2-5	B32	A69
T2-4 B32 A77 T2-5 B32 A77 T2-4 B32 A78 T2-5 B32 A78 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A110 T2-5 B32 A110 T5-1 B32 A2 T7-1 B32 A2 T5-1 B32 A5 T7-1 B32 A5 T5-1 B32 A35 T7-1 B32 A35 T5-1 B32 A45 T7-1 B32 A37 T5-1 B32 A45 T7-1 B32 A45 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A54 T7-1 B32 A54 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 T5-1 B32 A67 T7-1 B32 A67 </td <th></th> <td>B32</td> <td>A70</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A70</td>		B32	A70	T2-5	B32	A70
T2-4 B32 A78 T2-5 B32 A78 T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A110 T2-5 B32 A110 T5-1 B32 A2 T7-1 B32 A2 T5-1 B32 A5 T7-1 B32 A5 T5-1 B32 A35 T7-1 B32 A35 T5-1 B32 A37 T7-1 B32 A35 T5-1 B32 A45 T7-1 B32 A45 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A45 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A54 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 T5-1 B32 A67 T7-1 B32 A67 </td <th></th> <td>B32</td> <td>A76</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A76</td>		B32	A76	T2-5	B32	A76
T2-4 B32 A106 T2-5 B32 A106 T2-4 B32 A110 T2-5 B32 A110 T5-1 B32 A2 T7-1 B32 A2 T5-1 B32 A5 T7-1 B32 A5 T5-1 B32 A35 T7-1 B32 A35 T5-1 B32 A37 T7-1 B32 A37 T5-1 B32 A45 T7-1 B32 A45 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A49 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A54 T7-1 B32 A54 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 T5-1 B32 A67 T7-1 B32 A67 T5-1 B32 A68 T7-1 B32 A68 </td <th></th> <td>B32</td> <td>A77</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A77</td>		B32	A77	T2-5	B32	A77
T2-4 B32 A110 T2-5 B32 A110 T5-1 B32 A2 T7-1 B32 A2 T5-1 B32 A5 T7-1 B32 A5 T5-1 B32 A35 T7-1 B32 A35 T5-1 B32 A37 T7-1 B32 A37 T5-1 B32 A45 T7-1 B32 A45 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A49 T7-1 B32 A49 T5-1 B32 A54 T7-1 B32 A54 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 T5-1 B32 A67 T7-1 B32 A67 T5-1 B32 A68 T7-1 B32 A68 T5-1 B32 A69 T7-1 B32 A69 <th></th> <td>B32</td> <td>A78</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A78</td>		B32	A78	T2-5	B32	A78
T5-1 B32 A2 T7-1 B32 A2 T5-1 B32 A5 T7-1 B32 A5 T5-1 B32 A35 T7-1 B32 A35 T5-1 B32 A37 T7-1 B32 A37 T5-1 B32 A45 T7-1 B32 A45 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A49 T7-1 B32 A49 T5-1 B32 A54 T7-1 B32 A54 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 T5-1 B32 A67 T7-1 B32 A68 T5-1 B32 A68 T7-1 B32 A68 T5-1 B32 A69 T7-1 B32 A69 T5-1 B32 A70 T7-1 B32 A70		B32	A106	T2-5	B32	A106
T5-1 B32 A5 T7-1 B32 A5 T5-1 B32 A35 T7-1 B32 A35 T5-1 B32 A37 T7-1 B32 A37 T5-1 B32 A45 T7-1 B32 A45 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A49 T7-1 B32 A49 T5-1 B32 A54 T7-1 B32 A54 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A67 T5-1 B32 A68 T7-1 B32 A68 T5-1 B32 A68 T7-1 B32 A68 T5-1 B32 A70 T7-1 B32 A70 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A70 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 <th></th> <td>B32</td> <td>A110</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A110</td>		B32	A110	T2-5	B32	A110
T5-1 B32 A35 T7-1 B32 A35 T5-1 B32 A37 T7-1 B32 A37 T5-1 B32 A45 T7-1 B32 A45 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A49 T7-1 B32 A49 T5-1 B32 A54 T7-1 B32 A54 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 T5-1 B32 A67 T7-1 B32 A67 T5-1 B32 A68 T7-1 B32 A68 T5-1 B32 A69 T7-1 B32 A69 T5-1 B32 A70 T7-1 B32 A70 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 </td <th></th> <td>B32</td> <td>A2</td> <td>T7-1</td> <td>B32</td> <td>A2</td>		B32	A2	T7-1	B32	A2
T5-1 B32 A37 T7-1 B32 A37 T5-1 B32 A45 T7-1 B32 A45 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A49 T7-1 B32 A49 T5-1 B32 A54 T7-1 B32 A54 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 T5-1 B32 A67 T7-1 B32 A67 T5-1 B32 A68 T7-1 B32 A68 T5-1 B32 A69 T7-1 B32 A69 T5-1 B32 A70 T7-1 B32 A70 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 </td <th></th> <td>B32</td> <td>A5</td> <td>T7-1</td> <td>B32</td> <td>A5</td>		B32	A5	T7-1	B32	A5
T5-1 B32 A45 T7-1 B32 A45 T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A49 T7-1 B32 A49 T5-1 B32 A54 T7-1 B32 A54 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 T5-1 B32 A67 T7-1 B32 A67 T5-1 B32 A68 T7-1 B32 A68 T5-1 B32 A69 T7-1 B32 A69 T5-1 B32 A70 T7-1 B32 A70 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A77 T7-1 B32 A77		B32	A35	T7-1	B32	A35.
T5-1 B32 A46 T7-1 B32 A46 T5-1 B32 A49 T7-1 B32 A49 T5-1 B32 A54 T7-1 B32 A54 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 T5-1 B32 A67 T7-1 B32 A67 T5-1 B32 A68 T7-1 B32 A68 T5-1 B32 A69 T7-1 B32 A69 T5-1 B32 A70 T7-1 B32 A70 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A77 T7-1 B32 A77		B32	A37	T7-1	B32	A37
T5-1 B32 A49 T7-1 B32 A49 T5-1 B32 A54 T7-1 B32 A54 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 T5-1 B32 A67 T7-1 B32 A67 T5-1 B32 A68 T7-1 B32 A68 T5-1 B32 A69 T7-1 B32 A69 T5-1 B32 A70 T7-1 B32 A70 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A77 T7-1 B32 A77		B32	A45		B32	A45
T5-1 B32 A54 T7-1 B32 A54 T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 T5-1 B32 A67 T7-1 B32 A67 T5-1 B32 A68 T7-1 B32 A68 T5-1 B32 A69 T7-1 B32 A69 T5-1 B32 A70 T7-1 B32 A70 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A77 T7-1 B32 A77		B32	A46	T7-1	B32	A46
T5-1 B32 A66 T7-1 B32 A66 T5-1 B32 A67 T7-1 B32 A67 T5-1 B32 A68 T7-1 B32 A68 T5-1 B32 A69 T7-1 B32 A69 T5-1 B32 A70 T7-1 B32 A70 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A77 T7-1 B32 A77			A49	T7-1	B32	A49
T5-1 B32 A67 T7-1 B32 A67 T5-1 B32 A68 T7-1 B32 A68 T5-1 B32 A69 T7-1 B32 A69 T5-1 B32 A70 T7-1 B32 A70 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A77 T7-1 B32 A77		B32	A54	T7-1	B32	A54
T5-1 B32 A68 T7-1 B32 A68 T5-1 B32 A69 T7-1 B32 A69 T5-1 B32 A70 T7-1 B32 A70 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A77 T7-1 B32 A77		B32	A66	T7-1	B32	A66
T5-1 B32 A68 T7-1 B32 A68 T5-1 B32 A69 T7-1 B32 A69 T5-1 B32 A70 T7-1 B32 A70 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A77 T7-1 B32 A77		B32	A67	T7-1	B32	
T5-1 B32 A69 T7-1 B32 A69 T5-1 B32 A70 T7-1 B32 A70 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A77 T7-1 B32 A77		B32	A68	T7-1	B32	
T5-1 B32 A70 T7-1 B32 A70 T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A77 T7-1 B32 A77		B32	A69	T7-1	B32	A69
T5-1 B32 A76 T7-1 B32 A76 T5-1 B32 A77 T7-1 B32 A77	T5-1	B32	A70 :	T7-1	B32	
T5-1 B32 A77 T7-1 B32 A77	T5-1	B32	A76		B32	
		B32	A77	T7-1	B32	
	T5-1	B32	A78	T7-1	B32	

表31

T5-1	B32	A106	T7-1	B32	A106
T5-1	B32	A110	T7-1	B32	A110
T1-1	B33	A2	T2-1	B33	A2
T1-1	B33	A5	T2-1	B33	A5
T1-1	B33	A35	T2-1	B33	A35
T1-1	B33	A37	T2-1	B33	A37
T1-1	B33	A45	T2-1	B33	A45
T1-1	B33	A46	T2-1	B33	A46
T1-1	B33	A49	T2-1	B33	A49
T1-1	B33	A54	T2-1	B33	A54
T1-1	B33	A66	T2-1	B33	A66
T1-1	B33	A67	T2-1	B33	A67
T1-1	B33	A68	T2-1	B33	A68
T1-1	B33	A69	T2-1	B33	A69
T1-1	B33	A70	T2-1	B33	A70
T1-1	B33	A76	T2-1	B33	A76
T1-1	B33	A77	T2-1	B33	A77
T1-1	B33	A78	T2-1	B33	A78
T1-1	B33	A106	T2-1	B33	A106
T1-1	B33	A110	T2-1	B33	A110
T2-2	B33	A2	T2-3	B33	A2
T2-2	B33	A5	T2-3	B33	A5
T2-2	B33	A35	T2-3	B33	A35
T2-2	B33	A37	T2-3	B33	A37
T2-2	B33	A45	T2-3	B 33	A45
T2-2	B33	A46	T2-3	B33	A46
T2-2	B33	A49	T2-3	B33	A49
T2-2	B33	A54	T2-3	B33	A54
T2-2	B33	A66	T2-3	B33	A66
T2-2	B33	A67	T2-3	B33	A67
T2-2	B33	A68	T2-3	B33	A68
T2-2	B33	A69	T2-3	B33	A69
T2-2	B33	A70	T2-3	B33	A70
T2-2	B33	A76	T2-3	B33	A76
T2-2	B33	A77	T2-3	B33	A77
T2-2	B33	A78	T2-3	B33	A78
T2-2	B33	A106	T2-3	B33	A106
T2-2	B33	A110	T2-3	B33	A110
T2-4	B33	A2	T2-5	B33	A2
T2-4	B33	A5	T2-5	B33	A5
T2-4	B33	A35	T2-5	B33	A35
T2-4	B33	A37	T2-5	B33	A37
T2-4	B33	A45	T2-5	B33	A45

表 3 2

T2-4	Dag	1 40	(m =		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12-4	B33	A46	T2-5	B33	A46
T2-4	B33	A49	T2-5	B33	A49
T2-4	B33	A54	T2-5	B33	A54
T2-4	B33	A66	T2-5	B33	A66
T2-4	B33	A67	T2-5	B33	A67
T2-4	B33	A68	T2-5	B33	A68
T2-4	B33	A69	T2-5	B33	A69
T2-4	B33	A70	T2-5	B33	A70
T2-4	B33	A76	T2-5	B33	A76
T2-4	B33	A77	T2-5	B33	A77
T2-4	B33	A78	T2-5	B33	A78
T2-4	B33	A106	T2-5	B33	A106
T2-4	B33	A110	T2-5	B33	A110
T5-1	B33	A2	T7-1	B33	A2
T5-1	B33	A5	T7-1	B33	A5
T5-1	B33	A35	T7-1	B33	A35
T5-1	B33	A37	T7-1	B33	A37
T5-1	B33	A45	T7-1	B33	A45
T5-1	B33	A46	T7-1	B33	A46
T5-1	B33	A49	T7-1	B33	A49
T5-1	B33	A54	T7-1	B33	A54
T5-1	B33	A66	T7-1	B33	A66
T5-1	B33	A67	T7-1	B33	A67
T5-1	B33	A68	T7-1	B33	A68
T5-1	B33	A69	T7-1	B33	A69
T5-1	B33	A70	T7-1	B33	A70
T5-1	B33	A76	T7-1	B33	A76
T5-1	B33	A77	T7-1	B33	A77
T5-1	B33	A78	T7-1	B33	A78
T5-1	B33	A106	T7-1	B33	A106
T5-1	B33	A110	T7-1	B33	A110
T1-1	B34	A2	T2-1	B34	A2
T1-1	B34	A 5	T2-1	B34	A5
T1-1	B34	A35	T2-1	B34	A35
T1-1	B34	A37	T2-1	B34	A37
T1-1	B34	A45	T2-1	B34	A45
T1-1	B34	A46	T2-1	B34	A46
T1-1	B34	A49	T2-1	B34	A49
T1-1	B34	A54	T2-1	B34	A54
T1-1	B34	A66	T2-1	B34	A66
T1-1	B34	A67	T2-1	B34	A67
T1-1	B34	A68	T2-1	B34	A68
T1-1	B34	A69	T2-1	B34	A69

表 3 3

					•
T1-1	B34	A70	T2-1	B34	A70
T1-1	B34	A76	T2-1	B34	A76
T1-1	B34	A77	T2-1	B34	A77
T1-1	B34	A78	T2-1	B34	A78
T1-1	· B34	A106	T2-1	B34	A106
T1-1	B34	A110	T2-1	B34	A110
T2-2	B34	A2	T2-3	B34	A2
T2-2	B34	A5	T2-3	B34	A5
T2-2	B34	A35	T2-3	B34	A35
T2-2	B34	A37	T2-3	B34	A37 ·
T2-2	B34	A45	T2-3	B34	A45
T2-2	B34	A46	T2-3	B34	A46
T2-2	B34	A49	T2-3	B34	A49
T2-2	B34	A54	T2-3	B34	A54
T2-2	B34	A66	T2-3	B34	A66
T2-2	B34	A67	T2-3	B34	A67
T2-2	B34	A68	T2-3	B34	A68
T2-2	B34	A69	T2-3	B34	A69
T2-2	B34	A70	T2-3	B34	A70
T2-2	B34	A76	T2-3	B34	A76
T2-2	B34	A77	T2-3	B34	A77
T2-2	B34	A78	T2-3	B34	A78
T2-2	B34	A106	T2-3	B34	A106
T2-2	B34	A110	T2-3	B34	A110
T2-4	B34	A2	T2-5	B34	A2
T2-4	B34	A5	T2-5	B34	A5
T2-4	B34	A35	T2-5	B34	A35
T2-4	B34	A37	T2-5	B34	A37
T2-4	B34	A45	T2-5	B34	A45
T2-4	B34	A46	T2-5	B34	A46
T2-4	B34	A49	T2-5	B34	A49
T2-4	B34	A54	T2-5	B34	A54
T2-4	B34	A66	T2-5	B34	A66
T2-4	B34	A67	T2-5	B34	A67
T2-4	B34	A68	T2-5	B34	A68
T2-4	B34	A69	T2-5	B34	A69
T2-4	B34	A70	T2-5	B34	A70
T2-4	B34	A76	T2-5	B34	A76
T2-4	B34	A77	T2-5	B34	A77
T2-4	B34	A78	T2-5	B34	A78
T2-4	B34	A106	T2-5	B34	A106
T2-4	B34	A110	T2-5	B34	A110

表 3 4

T5-1	B34	A2	T7-1	B34	A2
T5-1	B34	A5	T7-1	B34	A5
T5-1	B34	A35	T7-1	B34	A35
T5-1	B34	A37	T7-1	B34	A37
T5-1	B34	A45	T7-1	B34	A45
T5-1	B34	A46	T7-1	B34	A46
T5-1	B34	A49	T7-1	B34	A49
T5-1	B34	A54	T7-1	B34	A54
T5-1	B34	A66	T7-1	B34	A66
T5-1	B34	A67	T7-1	B34	A67
T5-1	B34	A68	T7-1	B34	A68
T5-1	B34	A69	T7-1	B34	A69
T5-1	B34	A70	T7-1	B34	A70
T5-1	B34	A76	T7-1	B34	A76
T5-1	B34	A77	T7-1	B34	A77
T5-1	B34	A78	T7-1	B34	A78
T5-1	B34	A106	T7-1	B34	A106
T5-1	B34	A110	T7-1	B34	A110
T1-1	B35	A2	T2-1	B35	A2
T1-1	B35	A5	T2-1	B35	A5
T1-1	B35	A35	T2-1	B35	A35
T1-1	B35	A37	T2-1	B35	A37
T1-1	B35	A45	T2-1	B35	A45
T1-1	B35	A46	T2-1	B35	A46
T1-1	B35	A49	T2-1	B35	A49
T1-1	B35	A54	T2-1	B35	A54
T1-1	B35	A66	T2-1	B35	A66
T1-1	B35	A67	T2-1	B35	A67
T1-1	B35	A68	T2-1	B35	A68
T1-1	B35	A69	T2-1	B35	A69
T1-1	B35	A70	T2-1	B35	A70
T1-1	B35	A76	T2-1	B35	A76
T1-1	B35	A77	T2-1	B35	A77
T1-1	B35	A78	T2-1	B35	A78
T1-1	B35	A106	T2-1	B35	A106
T1-1	B35	A110	T2-1	B35	A110
T2-2	B35	A2	T2-3	B35	A2
T2-2	B35	A5	T2-3	. B35	A5
T2-2	B35	A35	T2-3	B35	A35
T2-2	B35	A37	T2-3	B35	A37
T2-2	B35	A45	T2-3	B35	A45
T2-2	B35.	A46	T2-3	B35	A46
T2-2	B35	A49	T2-3	B35	A49

表 3 5

T2-2	B35	A54	T2-3	B35	A54
T2-2	B35	A66	T2-3	B35	A66
T2-2	B35	A67	T2-3	B35	A67
T2-2	B35	A68	T2-3	B35	A68
T2-2	B35	A69	T2-3	B35	A69
T2-2	B35	A70	T2-3	B35	A70
T2-2	B35	A76	T2-3	B35	A76
T2-2	B35	A77	T2-3	B35	A77
T2-2	B35	A78	T2-3	B35	A78
T2-2	B35	A106	T2-3	B35	A106
T2-2	B35	A110	T2-3	B35	A110
T2-4	B35	A2	T2-5	B35	A2
T2-4	B35	A5	T2-5	B35	A5
T2-4	B35	A35	T2-5	B35	A35
T2-4	B35	A37	T2-5	B35	A37
T2-4	B35	A45	T2-5	B35	A45
T2-4	B35	A46	T2-5	B35	A46
T2-4	B35	A49	T2-5	B35	A49
T2-4	· B35	A54	T2-5	B35	A54
T2-4	B35	A66	T2-5	B35	A66
T2-4	: B35	A67	T2-5	B35	A67
T2-4	B35	A68	T2-5	B35	A68
T2-4	B35	A69	T2-5	B35	A69
T2-4	B35	A70	T2-5	B35	A70
T2-4	B35	A76	T2-5	B35	A76
T2-4	B35	A77	T2-5	B35	A77
T2-4	B35	A78	T2-5	B35	A78
T2-4	B35	A106	T2-5	B35	A106
T2-4	B35	A110	T2-5	B35	A110
T5-1	B35	A2	T7-1	B35	A2
T5-1	B35	A5	T7-1	B35	A5
T5-1	B35	A35	T7-1	B35	A35
T5-1	B35	A37	T7-1	B35	A37
T5-1	B35	A45	T7-1	B35	A45
T5-1	B35	A46	T7-1	B35	A46
T5-1	B35	A49	T7-1	B35	A49
T5-1	B35	A54	T7-1	B35	A54
T5-1	B35	A66	T7-1	B35	A66
T5-1	B35	A67	T7-1	B35	A67
T5-1	B35	A68	T7-1	B35	A68
T5-1	B35	A69	T7-1	B35	A69
T5-1	B35	A70	T7-1	B35	A70
T5-1	B35	A76	T7-1	B35	A76

表 3 6

					
T5-1	B35	A77	T7-1	B35	A77
T5-1	B35	A78	T7-1	B35	A78
T5-1	B35	A106	T7-1	B35	A106
T5-1	B35	A110	T7-1	B35	A110
T1-1	B36	A2	T2-1	B36	A2
T1-1	B36	A5	T2-1	B36	A5
T1-1	B36	A35	T2-1	B36	A35
T1-1	B36	A37	T2-1	B36	A37
T1-1	B36	A45	T2-1	B36	A45
T1-1	B36 ·	A46	T2-1	B36	A46
T1-1	B36	A49	T2-1	B36	A49
T1-1	B36	A54	T2-1	B36	A54
T1-1	B36	A66	T2-1	B36	A66
T1-1	B36	A67	T2-1	B36	A67
T1-1	B36	A68	T2-1	B36	A68
T1-1	B36	A69	T2-1	B36	A69
T1-1	B36	A70	T2-1	B36	A70
T1-1	B36	A76	T2-1	B36	A76
T1-1	B36	A77	T2-1	B36	A77
T1-1	B36	A78	T2-1	B36	A78
T1-1	B36	A106	T2-1	B36	A106
T1-1	B36	A110	T2-1	B36	A110
T2-2	B36	A2	T2-3	B36	A2
T2-2	B36	A5	T2-3	B36	A5
T2-2	B36	A35	T2-3	B36	A35
T2-2	B36	A37	T2-3	B36	A37
T2-2	B36	A45	T2-3	B36	A45
T2-2	B36	A46	T2-3	B36	A46
T2-2	B36	A49	T2-3	B36	A49
T2-2	B36	A54	T2-3	B36	A54
T2-2	B36	· A66	T2-3	B36	A66
T2-2	B36	A67	T2-3	B36	A67
T2-2	B36	A68	T2-3	B36	A68
T2-2	B36	A69	T2-3	B36	A69
T2-2	B36	A70	T2-3	B36	A70
T2-2	B36	A76	T2-3	B36	A76
T2-2	B36	A77	T2-3	B36	A77
T2-2	B36	A78	T2-3	B36	A78
T2-2	B36	A106	T2-3	B36	A106
T2-2	B36	A110	T2-3	B36	A110
T2-4	B36	A2	T2-5	B36	A2
T2-4	B36	A5	T2-5	B36	A5
T2-4	B36	A35	T2-5	B36	A35

表37

T2-4	B36	A37	T2-5	B36	A37
T2-4	B36	A45	T2-5	B36	A45
T2-4	B36	A46	T2-5	B36	A46
T2-4	B36	A49	T2-5	B36	A49
T2-4	B36	A54	T2-5	B36	A54
T2-4	B36	A66	T2-5	B36	A66
T2-4	B36	A67	T2-5	B36	A67
T2-4	B36	A68	T2-5	B36	A68
T2-4	B36	A69	T2-5	B36	A69
T2-4	B36	A70	T2-5	B36	A70
T2-4	B36	A76	T2-5	B36	A76
T2-4	B36	A77	T2-5	B36	A77
T2-4	B36	A78	T2-5	B36	A78
T2-4	B36	A106	T2-5	B36	A106
T2-4	B36	A110	T2-5	B36	A110
T5-1	B36	A2	T7-1	B36	A2
T5-1	B36	A5	T7-1	B36	A5
T5-1	B36	A35	T7-1	B36	A35
T5-1	B36	A37	T7-1	B36	A37
T5-1	B36	A45	T7-1	B36	A45
T5-1	B36	A46	T7-1	B36	A46
T5-1	B36	A49	T7-1	B36	A49
T5-1	B36	A54	T7-1	B36	A54
T5-1	B36	A66	T7-1	B36	A66
T5-1	B36	A67	T7-1	B36	A67
T5-1	B36	A68	T7-1	B36	A68
T5-1	B36_	A69	T7-1	B36	A69
T5-1	B36	A70	T7-1	B36	A70
T5-1	B36	A76	T7-1	B36	A76
T5-1	B36	A77	T7-1	B36	A77
T5-1	B36	A78	T7-1	B36	A78
T5-1	B36	A106	T7-1	B36	A106
T5-1	B36	A110	T7-1	B36	A110
T1-1	B37	A2	T2-1	B37	A2
T1-1	B37	A5	T2-1	B37	A5
T1-1	B37	A35	T2-1	B37	A35
T1-1	B37	A37	T2-1	B37	A37
T1-1	B37	A45	T2-1	B37	A45
T1-1	B37	A46	T2-1	-B37	A46
T1-1	B37	A49	T2-1	B37	A49
T1-1	B37	A54	T2-1	B37	A54
T1-1	B37	A66	T2-1	B37	A66
T1-1	B37	A67	T2-1	B37	A67

表38

T1-1 B37 A69 T2-1 B37 A69 T1-1 B37 A70 T2-1 B37 A70 T1-1 B37 A76 T2-1 B37 A76 T1-1 B37 A78 T2-1 B37 A77 T1-1 B37 A106 T2-1 B37 A106 T1-1 B37 A106 T2-1 B37 A106 T1-1 B37 A100 T2-1 B37 A10 T2-2 B37 A2 T2-3 B37 A5 T2-2 B37 A5 T2-3 B37 A5 T2-2 B37 A35 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A45 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66<						
T1-1 B37 A69 T2-1 B37 A70 T1-1 B37 A76 T2-1 B37 A76 T1-1 B37 A76 T2-1 B37 A76 T1-1 B37 A78 T2-1 B37 A77 T1-1 B37 A106 T2-1 B37 A106 T1-1 B37 A106 T2-1 B37 A106 T1-1 B37 A110 T2-1 B37 A110 T2-2 B37 A5 T2-3 B37 A5 T2-2 B37 A35 T2-3 B37 A5 T2-2 B37 A35 T2-3 B37 A37 T2-2 B37 A45 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A6	T1-1	B37	A68	T2-1	B37	A68
T1-1 B37 A76 T2-1 B37 A76 T1-1 B37 A77 T2-1 B37 A77 T1-1 B37 A78 T2-1 B37 A78 T1-1 B37 A106 T2-1 B37 A106 T1-1 B37 A110 T2-1 B37 A110 T2-2 B37 A2 T2-3 B37 A5 T2-2 B37 A5 T2-3 B37 A5 T2-2 B37 A35 T2-3 B37 A35 T2-2 B37 A45 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A67 </td <td>T1-1</td> <td>B37</td> <td>A69</td> <td>T2-1</td> <td>B37</td> <td>A69</td>	T1-1	B37	A69	T2-1	B37	A69
T1-1 B37 A76 T2-1 B37 A76 T1-1 B37 A78 T2-1 B37 A78 T1-1 B37 A106 T2-1 B37 A106 T1-1 B37 A110 T2-1 B37 A110 T2-2 B37 A2 T2-3 B37 A2 T2-2 B37 A5 T2-3 B37 A5 T2-2 B37 A35 T2-3 B37 A35 T2-2 B37 A35 T2-3 B37 A37 T2-2 B37 A45 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A49 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A67 T2-3 B37 A67 </td <td>T1-1</td> <td>B37</td> <td>A70</td> <td>T2-1</td> <td>B37</td> <td>A70</td>	T1-1	B37	A70	T2-1	B37	A70
T1-1 B37 A78 T2-1 B37 A78 T1-1 B37 A106 T2-1 B37 A106 T1-1 B37 A110 T2-1 B37 A110 T2-2 B37 A2 T2-3 B37 A2 T2-2 B37 A5 T2-3 B37 A5 T2-2 B37 A35 T2-3 B37 A37 T2-2 B37 A37 T2-3 B37 A37 T2-2 B37 A45 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A69 </td <td>T1-1</td> <td>B37</td> <td>A76</td> <td>T2-1</td> <td>B37</td> <td></td>	T1-1	B37	A76	T2-1	B37	
T1-1 B37 A106 T2-1 B37 A106 T1-1 B37 A110 T2-1 B37 A110 T2-2 B37 A2 T2-3 B37 A2 T2-2 B37 A5 T2-3 B37 A35 T2-2 B37 A35 T2-3 B37 A37 T2-2 B37 A45 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A67 T2-2 B37 A69 T2-3 B37 A68 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76<		B37	A77	T2-1	B37	· A77
T1-1 B37 A110 T2-1 B37 A110 T2-2 B37 A2 T2-3 B37 A2 T2-2 B37 A5 T2-3 B37 A5 T2-2 B37 A35 T2-3 B37 A35 T2-2 B37 A35 T2-3 B37 A37 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A49 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A49 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A49 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A68 T2-2 B37 A70 T2-3 B37 A70 <td></td> <td>B37</td> <td>A78</td> <td>T2-1</td> <td>B37</td> <td>A78</td>		B37	A78	T2-1	B37	A78
T2-2 B37 A2 T2-3 B37 A2 T2-2 B37 A5 T2-3 B37 A5 T2-2 B37 A35 T2-3 B37 A35 T2-2 B37 A45 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A49 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A49 T2-3 B37 A49 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A67 T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A69 T2-2 B37 A69 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76		B37	A106	T2-1	B37	A106
T2-2 B37 A5 T2-3 B37 A5 T2-2 B37 A35 T2-3 B37 A35 T2-2 B37 A37 T2-3 B37 A37 T2-2 B37 A45 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A49 T2-3 B37 A49 T2-2 B37 A54 T2-3 B37 A49 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A69 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A67 T2-2 B37 A69 T2-3 B37 A69 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A77 T2-3 B37 A76 <td>T1-1</td> <td>B37</td> <td>A110</td> <td>T2-1</td> <td>B37</td> <td>A110</td>	T1-1	B37	A110	T2-1	B37	A110
T2-2 B37 A35 T2-3 B37 A35 T2-2 B37 A37 T2-3 B37 A37 T2-2 B37 A45 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A49 T2-2 B37 A49 T2-3 B37 A49 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A67 T2-2 B37 A69 T2-3 B37 A69 T2-2 B37 A69 T2-3 B37 A70 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A70 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A78 </td <td>T2-2</td> <td>B37</td> <td>A2</td> <td>T2-3</td> <td>B37</td> <td>A2</td>	T2-2	B37	A2	T2-3	B37	A2
T2-2 B37 A35 T2-3 B37 A37 T2-2 B37 A45 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A49 T2-3 B37 A49 T2-2 B37 A54 T2-3 B37 A54 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A67 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A67 T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A67 T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A69 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A77 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A78 </td <td>T2-2</td> <td>B37</td> <td>A5</td> <td>T2-3</td> <td>B37 ·</td> <td>A5</td>	T2-2	B37	A5	T2-3	B37 ·	A5
T2-2 B37 A45 T2-3 B37 A45 T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A49 T2-3 B37 A49 T2-2 B37 A54 T2-3 B37 A54 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A67 T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A68 T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A69 T2-2 B37 A70 T2-3 B37 A70 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A77 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A10 T2-3 B37 A10	T2-2	B37	A35	T2-3	B37	A35
T2-2 B37 A46 T2-3 B37 A46 T2-2 B37 A49 T2-3 B37 A49 T2-2 B37 A54 T2-3 B37 A54 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A67 T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A68 T2-2 B37 A69 T2-3 B37 A69 T2-2 B37 A70 T2-3 B37 A70 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A78 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A10 T2-3 B37 A10		B37	A37	T2-3	·B37	A37
T2-2 B37 A49 T2-3 B37 A49 T2-2 B37 A54 T2-3 B37 A54 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A67 T2-3 B37 A67 T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A68 T2-2 B37 A69 T2-3 B37 A69 T2-2 B37 A70 T2-3 B37 A70 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A77 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A78 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A10 T2-3 B37 A10		B37	A45	T2-3	B37	
T2-2 B37 A54 T2-3 B37 A54 T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A67 T2-3 B37 A67 T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A68 T2-2 B37 A69 T2-3 B37 A69 T2-2 B37 A70 T2-3 B37 A70 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A78 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A110 T2-3 B37 A2 T2-5 B37 A2 T2-4 B37 A5 T2-5 B37 A35<		B37	A46	T2-3	B37	A46
T2-2 B37 A66 T2-3 B37 A66 T2-2 B37 A67 T2-3 B37 A67 T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A68 T2-2 B37 A69 T2-3 B37 A69 T2-2 B37 A70 T2-3 B37 A70 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A77 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A78 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A110 T2-2 B37 A10 T2-3 B37 A110 T2-3 B37 A2 T2-5 B37 A2 T2-4 B37 A5 T2-5 B37 A35			A49	T2-3	B37	A49
T2-2 B37 A67 T2-3 B37 A67 T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A68 T2-2 B37 A69 T2-3 B37 A69 T2-2 B37 A70 T2-3 B37 A70 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A77 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A78 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A110 T2-3 B37 A110 T2-4 B37 A5 T2-5 B37 A2 T2-4 B37 A5 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A4			A54	T2-3	B37	A54
T2-2 B37 A68 T2-3 B37 A68 T2-2 B37 A69 T2-3 B37 A69 T2-2 B37 A70 T2-3 B37 A70 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A77 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A78 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A110 T2-3 B37 A110 T2-3 B37 A2 T2-5 B37 A2 T2-4 B37 A5 T2-5 B37 A5 T2-4 B37 A35 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46			A66	T2-3	B37	A66
T2-2 B37 A69 T2-3 B37 A69 T2-2 B37 A70 T2-3 B37 A70 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A77 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A78 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A110 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A110 T2-3 B37 A110 T2-3 B37 A2 T2-5 B37 A2 T2-4 B37 A5 T2-5 B37 A5 T2-4 B37 A35 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A45 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A67		B37	A67		B37	A67
T2-2 B37 A70 T2-3 B37 A70 T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A77 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A78 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A110 T2-3 B37 A110 T2-2 B37 A110 T2-3 B37 A110 T2-4 B37 A5 T2-5 B37 A5 T2-4 B37 A35 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A35 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A45 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A			A68	T2-3	B37	A68
T2-2 B37 A76 T2-3 B37 A76 T2-2 B37 A77 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A78 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A110 T2-3 B37 A110 T2-4 B37 A2 T2-5 B37 A2 T2-4 B37 A35 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A35 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A45 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A45 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A49 T2-4 B37 A54 T2-5 B37 A54 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A66		B37		T2-3	B37	A69
T2-2 B37 A77 T2-3 B37 A77 T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A78 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A110 T2-3 B37 A110 T2-4 B37 A2 T2-5 B37 A2 T2-4 B37 A5 T2-5 B37 A5 T2-4 B37 A35 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A35 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A45 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A45 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A54 T2-5 B37 A54 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A66 T2-4 B37 A67 T2-5 B37 A67 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B37</td> <td>A70</td>					B37	A70
T2-2 B37 A78 T2-3 B37 A78 T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A110 T2-3 B37 A110 T2-4 B37 A2 T2-5 B37 A2 T2-4 B37 A5 T2-5 B37 A5 T2-4 B37 A35 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A37 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A45 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A45 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A54 T2-5 B37 A54 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A66 T2-4 B37 A67 T2-5 B37 A66 T2-4 B37 A68 T2-5 B37 A69 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>()————————————————————————————————————</td> <td>B37</td> <td>A76</td>				()————————————————————————————————————	B37	A76
T2-2 B37 A106 T2-3 B37 A106 T2-2 B37 A110 T2-3 B37 A110 T2-4 B37 A2 T2-5 B37 A2 T2-4 B37 A5 T2-5 B37 A5 T2-4 B37 A35 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A37 T2-5 B37 A37 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A45 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A49 T2-5 B37 A54 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A66 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A67 T2-4 B37 A68 T2-5 B37 A68 T2-4 B37 A69 T2-5 B37 A70 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B37</td> <td>A77</td>					B37	A77
T2-2 B37 A110 T2-3 B37 A110 T2-4 B37 A2 T2-5 B37 A2 T2-4 B37 A5 T2-5 B37 A5 T2-4 B37 A35 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A37 T2-5 B37 A37 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A45 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A49 T2-4 B37 A54 T2-5 B37 A54 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A66 T2-4 B37 A67 T2-5 B37 A66 T2-4 B37 A68 T2-5 B37 A69 T2-4 B37 A69 T2-5 B37 A69 T2-4 B37 A70 T2-5 B37 A70 <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td>B37</td> <td>A78</td>				·	B37	A78
T2-4 B37 A2 T2-5 B37 A2 T2-4 B37 A5 T2-5 B37 A5 T2-4 B37 A35 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A37 T2-5 B37 A37 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A45 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A49 T2-4 B37 A54 T2-5 B37 A54 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A66 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A67 T2-4 B37 A68 T2-5 B37 A67 T2-4 B37 A68 T2-5 B37 A69 T2-4 B37 A70 T2-5 B37 A70 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76					B37	A106
T2-4 B37 A5 T2-5 B37 A5 T2-4 B37 A35 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A37 T2-5 B37 A37 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A45 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A49 T2-5 B37 A49 T2-4 B37 A54 T2-5 B37 A54 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A66 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A67 T2-4 B37 A68 T2-5 B37 A67 T2-4 B37 A69 T2-5 B37 A69 T2-4 B37 A70 T2-5 B37 A70 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 <td></td> <td></td> <td>A110</td> <td>T2-3</td> <td>B37</td> <td>A110</td>			A110	T2-3	B37	A110
T2-4 B37 A35 T2-5 B37 A35 T2-4 B37 A37 T2-5 B37 A37 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A45 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A49 T2-5 B37 A49 T2-4 B37 A54 T2-5 B37 A54 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A66 T2-4 B37 A67 T2-5 B37 A67 T2-4 B37 A68 T2-5 B37 A68 T2-4 B37 A69 T2-5 B37 A69 T2-4 B37 A70 T2-5 B37 A70 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>T2-5</td> <td>B37</td> <td>A2</td>				T2-5	B37	A2
T2-4 B37 A37 T2-5 B37 A37 T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A45 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A49 T2-5 B37 A49 T2-4 B37 A54 T2-5 B37 A54 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A66 T2-4 B37 A67 T2-5 B37 A67 T2-4 B37 A68 T2-5 B37 A68 T2-4 B37 A69 T2-5 B37 A70 T2-4 B37 A70 T2-5 B37 A70 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A77 T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A77 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>T2-5</td> <td>B37</td> <td>A5</td>				T2-5	B37	A5
T2-4 B37 A45 T2-5 B37 A45 T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A49 T2-5 B37 A49 T2-4 B37 A54 T2-5 B37 A54 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A66 T2-4 B37 A67 T2-5 B37 A67 T2-4 B37 A68 T2-5 B37 A68 T2-4 B37 A69 T2-5 B37 A69 T2-4 B37 A70 T2-5 B37 A70 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A77 T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A78 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>T2-5</td> <td>B37</td> <td>A35</td>				T2-5	B37	A35
T2-4 B37 A46 T2-5 B37 A46 T2-4 B37 A49 T2-5 B37 A49 T2-4 B37 A54 T2-5 B37 A54 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A66 T2-4 B37 A67 T2-5 B37 A67 T2-4 B37 A68 T2-5 B37 A68 T2-4 B37 A69 T2-5 B37 A69 T2-4 B37 A70 T2-5 B37 A70 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A77 T2-5 B37 A77 T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A78				T2-5	B37	A37
T2-4 B37 A49 T2-5 B37 A49 T2-4 B37 A54 T2-5 B37 A54 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A66 T2-4 B37 A67 T2-5 B37 A67 T2-4 B37 A68 T2-5 B37 A68 T2-4 B37 A69 T2-5 B37 A69 T2-4 B37 A70 T2-5 B37 A70 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A77 T2-5 B37 A77 T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A78				T2-5	B37	A45
T2-4 B37 A54 T2-5 B37 A54 T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A66 T2-4 B37 A67 T2-5 B37 A67 T2-4 B37 A68 T2-5 B37 A68 T2-4 B37 A69 T2-5 B37 A69 T2-4 B37 A70 T2-5 B37 A70 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A77 T2-5 B37 A77 T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A78				T2-5	B37	A46
T2-4 B37 A66 T2-5 B37 A66 T2-4 B37 A67 T2-5 B37 A67 T2-4 B37 A68 T2-5 B37 A68 T2-4 B37 A69 T2-5 B37 A69 T2-4 B37 A70 T2-5 B37 A70 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A77 T2-5 B37 A77 T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A78			A49	T2-5	B37	A49
T2-4 B37 A67 T2-5 B37 A67 T2-4 B37 A68 T2-5 B37 A68 T2-4 B37 A69 T2-5 B37 A69 T2-4 B37 A70 T2-5 B37 A70 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A77 T2-5 B37 A77 T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A78				T2-5	B37	A54
T2-4 B37 A68 T2-5 B37 A68 T2-4 B37 A69 T2-5 B37 A69 T2-4 B37 A70 T2-5 B37 A70 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A77 T2-5 B37 A77 T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A78					B37	. A66
T2-4 B37 A69 T2-5 B37 A69 T2-4 B37 A70 T2-5 B37 A70 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A77 T2-5 B37 A77 T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A78				T2-5	B37	A67
T2-4 B37 A70 T2-5 B37 A70 T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A77 T2-5 B37 A77 T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A78 T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A78				T2-5	B37	A68
T2-4 B37 A76 T2-5 B37 A76 T2-4 B37 A77 T2-5 B37 A77 T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A78 T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A78					B37	A69
T2-4 B37 A77 T2-5 B37 A77 T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A78			A70	T2-5	B37	A70
T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A78				T2-5	B37	A76
mo t				T2-5	B37	A77
MO 4 1 DOG 1 4100 1 DOG 1		B37	A78	T2-5	B37	A78
12-4 B37 A106 T2-5 B37 A106	T2-4	B37	A106	T2-5	B37	A106

表 3 9

T2-4	B37	A110	T2-5	B37	A110
T5-1	B37	A2	T7-1	B37	À A2
T5-1	B37	A5	T7-1	B37	A5
T5-1	B37	A35	T7-1	B37	A35
T5-1	B37	A37	T7-1	B37	A37
T5-1	B37	A45	T7-1	B37	A45
T5-1	B37	A46	T7-1	B37	A46
T5-1	B37	A49	T7-1	B37	A49
T5-1	B37	A54	T7-1	B37	A54
T5-1	B37	A66	T7-1	B37	A66
T5-1	B37	A67	T7-1	B37	A67
T5-1	B37	A68	T7-1	B37	A68
T5-1	B37	A69	T7-1	B37	A69
T5-1	: B37	A70	T7-1	B37	A70
T5-1	B37	A76	T7-1	B37	A76
T5-1	B37	A77	T7-1	B37	A77
T5-1	B37	A78	T7-1	B37	A78
T5-1	B37	A106	T7-1	B37	A106
T5-1	B37	A110	T7-1	B37	A110
T1-1	B38	A2	T2-1	B38	A2
T1-1	B38	A5	T2-1	B38	A5
T1-1	B38	A35	T2-1	B38	A35
T1-1	B38	A37	T2-1	B38	A37
T1-1	B38	A45	T2-1	B38	A45
T1-1	B38	A46	T2-1	B38	A46
T1-1	B38	A49	T2-1	B38	A49
T1-1	B38	A54	T2-1	B38	A54
T1-1	B38	A66	T2-1	B38	A66
T1-1	B38	A67	T2-1	B38	A67
T1-1	B38	A68	T2-1	B38	A68
T1-1	B38	A69	T2-1	B38	A69
T1-1	B38	A70	T2-1	B38	A70
T1-1	B38	A76	T2-1	B38	A76
T1-1	B38	A77	T2-1	B38	A77
T1-1	B38	A78	T2-1	B38	A78
T1-1	B38	A106	T2-1	B38	A106
T1-1	B38	A110	T2-1	B38	A110
T2-2	B38	A2	T2-3	B38	A2
T2-2	B38	A5	T2-3	B38	A5
T2-2	B38	A35	T2-3	B38	A35
T2-2	B38	A37	T2-3	B38	A37
T2-2	B38	A45	T2-3	B38	A45
T2-2	B38	A46	T2-3	B38	A46

表40

T2-2	B38	A49	T2-3	B38	A49
T2-2	B38	A54	T2-3	B38	A54
T2-2	B38	A66	T2-3	B38	A66
T2-2	B38	A67	T2-3	B38	A67
T2-2	B38	A68	T2-3	B38	A68
T2-2	B38	A69	T2-3	B38	A69
T2-2	B38	A70	T2-3	B38	A70
T2-2	B38	A76	T2-3	B38	A76
T2-2	B38	A77	T2-3	B38	A77
T2-2	B38	A78	T2-3	B38	A78
T2-2	B38	A106	T2-3	B38	A106
T2-2	B38	A110	T2-3	B38	A110
T2-4	B38	A2	T2-5	B38	A2
T2-4	B38	A5	T2-5	B38	A5
T2-4	B38	A35	T2-5	B38	A35
T2-4	B38	A37	T2-5	B38	A37
T2-4	B38	A45	T2-5	B38	A45
T2-4	B38	A46	T2-5	B38	A46
T2-4	B38	A49	T2-5	B38	A49
T2-4	B38	A54	T2-5	B38	A54
T2-4	B38	A66	T2-5	B38	A66
T2-4	B38	A67	T2-5	B38	A67
T2-4	B38	A68	T2-5	B38	A68
T2-4	B38	A69	T2-5	B38	A69
T2-4	B38	A70	T2-5	B38	.A70
T2-4	B38	A76	T2-5	B38	A76
T2-4	B38	A77	T2-5	B38	A77
T2-4	B38	A78	T2-5	B38	A78
T2-4	B38	A106	T2-5	B38	A106
T2-4	B38	A110	T2-5	B38	A110
T5-1	B38	A2	T7-1	B38	A2
T5-1	B38	A5	T7-1	B38	A5
T5-1	B38	A35	T7-1	B38	A35
T5-1	B38	A37	T7-1	B38	A37
T5-1	B38	A45	T7-1	B38	A45
T5-1	B38	A46	T7-1	B38	A46
T5-1	B38	A49	T7-1 .	B38	A49
T5-1	B38	A54	T7-1	B38	A54
T5-1	B38	A66	T7-1	B38	. A66
T5-1	B38	A67	T7-1	B38	A67
T5-1	B38	A68	T7-1	B38	A68
T5-1	B38	A69	T7-1	B38	A69
T5-1	B38	A70	T7-1	B38	A70

表 4 1

m- 1					
T5-1	B38	A76	T7-1	B38	A76
T5-1	B38	A77	T7-1	B38	A77
T5-1	B38	A78	T7-1	B38	A78
T5-1	B38	A106	T7-1	B38	A106
T5-1	B38	A110	T7-1	B38	A110
T1-1	B39	A2	T2-1	B39	A2
T1-1	B39	A5	T2-1	B39	A5
T1-1	B39	A35	T2-1	B39	A35
T1-1	B39	A37	T2-1	B39	A37
T1-1	B39	A45	T2-1	B39	A45
T1-1	B39	A46	T2-1	B39	A46
T1-1	B39	A49	T2-1	B39	A49
T1-1	B39	A54	T2-1	B39	A54
T1-1	B39	A66	T2-1	B39	A66
T1-1	B39	A67	T2-1	B39	A67.
T1-1	B39	A68	T2-1	B39	A68
T1-1	B39	A69	T2-1	B39	A69
T1-1	B39	A70	T2-1	B39	A70
T1-1	B39	A76	T2-1	B39	A76
T1-1	B39	A77	T2-1	B39	A77
T1-1	B39	A78	T2-1	B39	A78
T1-1	B39	A106	T2-1	B39	A106
T1-1	B39 ·	A110	T2-1	B39	A110
<u>T2-2</u>	B39	A2	T2-3	B39	A2
T2-2	B39	A5	T2-3	B39	A5
T2-2	B39	A35	T2-3	B39	A35
T2-2	B39	A37	T2-3	B39	A37
T2-2	B39	A45	T2-3	B39	A45
T2-2	B39	A46	T2-3	B39	A46
T2-2	B39	A49	T2-3	B39	A49
T2-2	B39	A54	T2-3	B39	A54
T2-2	B39	A66	T2-3	B39	A66
T2-2	B39	A67	T2-3	B39	A67
T2-2	B39	A68	T2-3	B39	- A68
T2-2	B39	A69	T2-3	B39	A69
T2-2	B39	A70	T2-3	B39	A70
T2-2	B39	A76	T2-3	B39	A76
T2-2	B39	A77	T2-3	B39	A77
T2-2	B39	A78	T2-3	B39	A78
T2-2	B39	A106	T2-3	B39	A106
T2-2	B39	A110	T2-3	B39	A110
T2-4	B39	A2	T2-5	B39	A2

表 4 2

T2-4 B39 A35 T2-5 B39 A35 T2-4 B39 A45 T2-5 B39 A45 T2-4 B39 A46 T2-5 B39 A45 T2-4 B39 A46 T2-5 B39 A46 T2-4 B39 A49 T2-5 B39 A46 T2-4 B39 A66 T2-5 B39 A66 T2-4 B39 A66 T2-5 B39 A66 T2-4 B39 A66 T2-5 B39 A66 T2-4 B39 A68 T2-5 B39 A68 T2-4 B39 A69 T2-5 B39 A69 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A77 T2-5 B39 A78 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106	mo 4	7 200	T	н	-,	
T2-4 B39 A37 T2-5 B39 A37 T2-4 B39 A45 T2-5 B39 A45 T2-4 B39 A46 T2-5 B39 A46 T2-4 B39 A49 T2-5 B39 A49 T2-4 B39 A54 T2-5 B39 A66 T2-4 B39 A66 T2-5 B39 A66 T2-4 B39 A68 T2-5 B39 A67 T2-4 B39 A68 T2-5 B39 A68 T2-4 B39 A70 T2-5 B39 A69 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A78 T2-5 B39 A78 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A100 T2-5 B39 A1	T2-4	B39	A5	T2-5	B39	A5
T2-4 B39 A45 T2-5 B39 A46 T2-4 B39 A46 T2-5 B39 A46 T2-4 B39 A49 T2-5 B39 A49 T2-4 B39 A66 T2-5 B39 A67 T2-4 B39 A66 T2-5 B39 A67 T2-4 B39 A67 T2-5 B39 A66 T2-4 B39 A68 T2-5 B39 A68 T2-4 B39 A69 T2-5 B39 A69 T2-4 B39 A70 T2-5 B39 A70 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A77 T2-5 B39 A77 T2-4 B39 A78 T2-5 B39 A78 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A10 T2-5 B39 A10						
T2-4 B39 A46 T2-5 B39 A46 T2-4 B39 A49 T2-5 B39 A49 T2-4 B39 A54 T2-5 B39 A54 T2-4 B39 A66 T2-5 B39 A66 T2-4 B39 A68 T2-5 B39 A67 T2-4 B39 A68 T2-5 B39 A69 T2-4 B39 A69 T2-5 B39 A69 T2-4 B39 A70 T2-5 B39 A70 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A70 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A78 T2-5 B39 A77 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A110 T5-1 B39 A2 T7-1 B39 A5					B39	A37
T2-4 B39 A49 T2-5 B39 A49 T2-4 B39 A54 T2-5 B39 A54 T2-4 B39 A66 T2-5 B39 A66 T2-4 B39 A67 T2-5 B39 A67 T2-4 B39 A68 T2-5 B39 A68 T2-4 B39 A69 T2-5 B39 A69 T2-4 B39 A70 T2-5 B39 A70 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A70 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A78 T2-5 B39 A77 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A100 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A110 T2-5 B39 A110 T5-1 B39 A5 T7-1 B39						A45
T2-4 B39 A54 T2-5 B39 A54 T2-4 B39 A66 T2-5 B39 A66 T2-4 B39 A67 T2-5 B39 A67 T2-4 B39 A68 T2-5 B39 A68 T2-4 B39 A70 T2-5 B39 A70 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A77 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A78 T2-5 B39 A77 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A110 T2-5 B39 A110 T5-1 B39 A2 T7-1 B39 A2 T5-1 B39 A35 T7-1 B39 A35 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A46					B39	A46
T2-4 B39 A66 T2-5 B39 A66 T2-4 B39 A67 T2-5 B39 A67 T2-4 B39 A68 T2-5 B39 A68 T2-4 B39 A69 T2-5 B39 A69 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A77 T2-5 B39 A77 T2-4 B39 A78 T2-5 B39 A77 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A78 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A110 T2-5 B39 A110 T5-1 B39 A2 T7-1 B39 A2 T5-1 B39 A35 T7-1 B39 A35 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A4			+		B39	A49
T2-4 B39 A67 T2-5 B39 A67 T2-4 B39 A68 T2-5 B39 A68 T2-4 B39 A69 T2-5 B39 A70 T2-4 B39 A70 T2-5 B39 A70 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A78 T2-5 B39 A77 T2-4 B39 A78 T2-5 B39 A78 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A110 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A110 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A2 T7-1 B39 A5 T5-1 B39 A5 T7-1 B39 A5 T5-1 B39 A35 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46				T2-5	B39	A54
T2-4 B39 A68 T2-5 B39 A68 T2-4 B39 A69 T2-5 B39 A69 T2-4 B39 A70 T2-5 B39 A70 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A78 T2-5 B39 A77 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A110 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A110 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A5 T7-1 B39 A2 T5-1 B39 A5 T7-1 B39 A5 T5-1 B39 A5 T7-1 B39 A35 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A4				T2-5	B39	A66
T2-4 B39 A69 T2-5 B39 A69 T2-4 B39 A70 T2-5 B39 A70 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A77 T2-5 B39 A77 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A10 T2-5 B39 A110 T5-1 B39 A2 T7-1 B39 A2 T5-1 B39 A5 T7-1 B39 A5 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A6			A67		B39	A67
T2-4 B39 A70 T2-5 B39 A70 T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A77 T2-5 B39 A77 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A110 T2-5 B39 A110 T5-1 B39 A2 T7-1 B39 A2 T5-1 B39 A5 T7-1 B39 A5 T5-1 B39 A35 T7-1 B39 A35 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A66 T5-1 B39 A67 T7-1 B39 A67 </td <td></td> <td> </td> <td>·</td> <td>T2-5</td> <td>B39</td> <td>A68</td>		 	·	T2-5	B39	A68
T2-4 B39 A76 T2-5 B39 A76 T2-4 B39 A77 T2-5 B39 A77 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A110 T2-5 B39 A110 T5-1 B39 A2 T7-1 B39 A2 T5-1 B39 A5 T7-1 B39 A5 T5-1 B39 A35 T7-1 B39 A3 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A35 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A66 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A67 <td></td> <td>B39</td> <td>A69</td> <td>T2-5</td> <td>B39</td> <td>A69</td>		B39	A69	T2-5	B39	A69
T2-4 B39 A77 T2-5 B39 A77 T2-4 B39 A78 T2-5 B39 A78 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A110 T2-5 B39 A110 T5-1 B39 A2 T7-1 B39 A2 T5-1 B39 A35 T7-1 B39 A35 T5-1 B39 A35 T7-1 B39 A35 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A66 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A67 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A69			A70	T2-5	B39	A70
T2-4 B39 A78 T2-5 B39 A78 T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A110 T2-5 B39 A110 T5-1 B39 A2 T7-1 B39 A2 T5-1 B39 A5 T7-1 B39 A5 T5-1 B39 A35 T7-1 B39 A35 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A67 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A67 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A68 T5-1 B39 A69 T7-1 B39 A70 </td <td></td> <td>B39</td> <td>A76</td> <td>T2-5</td> <td>B39</td> <td>A76</td>		B39	A76	T2-5	B39	A76
T2-4 B39 A106 T2-5 B39 A106 T2-4 B39 A110 T2-5 B39 A110 T5-1 B39 A2 T7-1 B39 A2 T5-1 B39 A5 T7-1 B39 A5 T5-1 B39 A35 T7-1 B39 A35 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A49 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A67 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A67 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A68 T5-1 B39 A70 T7-1 B39 A70 </td <td></td> <td>B39</td> <td>A77</td> <td>T2-5</td> <td>B39</td> <td>A77</td>		B39	A77	T2-5	B39	A77
T2-4 B39 A110 T2-5 B39 A110 T5-1 B39 A2 T7-1 B39 A2 T5-1 B39 A5 T7-1 B39 A5 T5-1 B39 A35 T7-1 B39 A35 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A49 T5-1 B39 A54 T7-1 B39 A54 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A66 T5-1 B39 A67 T7-1 B39 A67 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A68 T5-1 B39 A70 T7-1 B39 A70 <td></td> <td>B39</td> <td>A78</td> <td>T2-5</td> <td>B39</td> <td>A78</td>		B39	A78	T2-5	B39	A78
T5-1 B39 A2 T7-1 B39 A2 T5-1 B39 A5 T7-1 B39 A5 T5-1 B39 A35 T7-1 B39 A35 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A49 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A49 T7-1 B39 A49 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A49 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A66 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A67 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A69 T5-1 B39 A70 T7-1 B39 A70 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76		B39	A106	T2-5	B39	A106
T5-1 B39 A5 T7-1 B39 A5 T5-1 B39 A35 T7-1 B39 A35 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A49 T7-1 B39 A49 T5-1 B39 A54 T7-1 B39 A54 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A66 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A67 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A68 T5-1 B39 A69 T7-1 B39 A69 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A70 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A77 T7-1 B39 A78 <td>T2-4</td> <td>B39</td> <td>A110</td> <td>T2-5</td> <td>B39</td> <td>A110</td>	T2-4	B39	A110	T2-5	B39	A110
T5-1 B39 A35 T7-1 B39 A35 T5-1 B39 A37 T7-1 B39 A37 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A49 T7-1 B39 A49 T5-1 B39 A54 T7-1 B39 A54 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A66 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A67 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A68 T5-1 B39 A69 T7-1 B39 A69 T5-1 B39 A70 T7-1 B39 A70 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A78 T7-1 B39 A106<		B39	A2	T7-1	B39	A2
T5-1 B39 A37 T7-1 B39 A37 T5-1 B39 A45 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A49 T7-1 B39 A49 T5-1 B39 A54 T7-1 B39 A54 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A66 T5-1 B39 A67 T7-1 B39 A67 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A68 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A69 T5-1 B39 A70 T7-1 B39 A70 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A78 T7-1 B39 A78 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106	T5-1	B39	A5	T7-1	B39	A5
T5-1 B39 A37 T7-1 B39 A45 T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A49 T7-1 B39 A49 T5-1 B39 A54 T7-1 B39 A54 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A66 T5-1 B39 A67 T7-1 B39 A66 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A67 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A68 T5-1 B39 A69 T7-1 B39 A69 T5-1 B39 A70 T7-1 B39 A70 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A77 T7-1 B39 A78 T5-1 B39 A78 T7-1 B39 A78 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106	T5-1	B39	A35	T7-1	B39	A35
T5-1 B39 A46 T7-1 B39 A46 T5-1 B39 A49 T7-1 B39 A49 T5-1 B39 A54 T7-1 B39 A54 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A66 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A68 T5-1 B39 A69 T7-1 B39 A69 T5-1 B39 A70 T7-1 B39 A70 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A77 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A78 T7-1 B39 A78 T5-1 B39 A78 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A	T5-1	B39	A37		B39	A37
T5-1 B39 A49 T7-1 B39 A49 T5-1 B39 A54 T7-1 B39 A54 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A66 T5-1 B39 A67 T7-1 B39 A67 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A68 T5-1 B39 A69 T7-1 B39 A69 T5-1 B39 A70 T7-1 B39 A70 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A77 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A78 T7-1 B39 A78 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B40 A2 T2-1 B40	T5-1	B39	A45	T7-1	B39	A45
T5-1 B39 A54 T7-1 B39 A54 T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A66 T5-1 B39 A67 T7-1 B39 A67 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A68 T5-1 B39 A69 T7-1 B39 A69 T5-1 B39 A70 T7-1 B39 A70 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A77 T7-1 B39 A77 T5-1 B39 A78 T7-1 B39 A78 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B40 A2 T2-1 B40 A2 T1-1 B40 A5 T2-1 B40 A5		B39	A46	T7-1	B39	A46
T5-1 B39 A66 T7-1 B39 A66 T5-1 B39 A67 T7-1 B39 A67 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A68 T5-1 B39 A69 T7-1 B39 A69 T5-1 B39 A70 T7-1 B39 A70 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A77 T7-1 B39 A77 T5-1 B39 A78 T7-1 B39 A78 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A110 T7-1 B39 A106 T5-1 B40 A2 T2-1 B40 A2 T1-1 B40 A5 T2-1 B40 A5 T1-1 B40 A35 T2-1 B40 A35	T5-1	B39	A49	T7-1	B39	A49
T5-1 B39 A67 T7-1 B39 A67 T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A68 T5-1 B39 A69 T7-1 B39 A69 T5-1 B39 A70 T7-1 B39 A70 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A77 T7-1 B39 A77 T5-1 B39 A78 T7-1 B39 A78 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A110 T7-1 B39 A110 T1-1 B40 A2 T2-1 B40 A2 T1-1 B40 A35 T2-1 B40 A35 T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A		B39	A54	T7-1	B39	A54
T5-1 B39 A68 T7-1 B39 A68 T5-1 B39 A69 T7-1 B39 A69 T5-1 B39 A70 T7-1 B39 A70 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A77 T7-1 B39 A77 T5-1 B39 A78 T7-1 B39 A78 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A110 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A110 T7-1 B39 A110 T1-1 B40 A2 T2-1 B40 A2 T1-1 B40 A5 T2-1 B40 A5 T1-1 B40 A37 T2-1 B40 A37 T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A46	T5-1	B39	A66	T7-1	B39	A66
T5-1 B39 A69 T7-1 B39 A69 T5-1 B39 A70 T7-1 B39 A70 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A77 T7-1 B39 A77 T5-1 B39 A78 T7-1 B39 A78 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A110 T7-1 B39 A106 T5-1 B40 A2 T2-1 B40 A2 T1-1 B40 A5 T2-1 B40 A5 T1-1 B40 A35 T2-1 B40 A35 T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A46		B39	A67	T7-1	B39	A67
T5-1 B39 A70 T7-1 B39 A70 T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A77 T7-1 B39 A77 T5-1 B39 A78 T7-1 B39 A78 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A110 T7-1 B39 A110 T1-1 B40 A2 T2-1 B40 A2 T1-1 B40 A5 T2-1 B40 A5 T1-1 B40 A35 T2-1 B40 A35 T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A46		B39	A68	T7-1	B39	A68
T5-1 B39 A76 T7-1 B39 A76 T5-1 B39 A77 T7-1 B39 A77 T5-1 B39 A78 T7-1 B39 A78 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A110 T7-1 B39 A110 T1-1 B40 A2 T2-1 B40 A2 T1-1 B40 A5 T2-1 B40 A5 T1-1 B40 A35 T2-1 B40 A35 T1-1 B40 A37 T2-1 B40 A37 T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A46		B39	A69	T7-1	B39	A69
T5-1 B39 A77 T7-1 B39 A77 T5-1 B39 A78 T7-1 B39 A78 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A110 T7-1 B39 A110 T1-1 B40 A2 T2-1 B40 A2 T1-1 B40 A5 T2-1 B40 A5 T1-1 B40 A35 T2-1 B40 A35 T1-1 B40 A37 T2-1 B40 A37 T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A46	T5-1	B39	A70	T7-1	B39	A70
T5-1 B39 A78 T7-1 B39 A78 T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A110 T7-1 B39 A110 T1-1 B40 A2 T2-1 B40 A2 T1-1 B40 A5 T2-1 B40 A5 T1-1 B40 A35 T2-1 B40 A35 T1-1 B40 A37 T2-1 B40 A37 T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A46	T5-1	B39	A76	T7-1	B39	A76
T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A110 T7-1 B39 A110 T1-1 B40 A2 T2-1 B40 A2 T1-1 B40 A5 T2-1 B40 A5 T1-1 B40 A35 T2-1 B40 A35 T1-1 B40 A37 T2-1 B40 A37 T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A46		B39	A77	T7-1	B39	A77
T5-1 B39 A106 T7-1 B39 A106 T5-1 B39 A110 T7-1 B39 A110 T1-1 B40 A2 T2-1 B40 A2 T1-1 B40 A5 T2-1 B40 A5 T1-1 B40 A35 T2-1 B40 A35 T1-1 B40 A37 T2-1 B40 A37 T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A46		B39	A78			
T5-1 B39 A110 T7-1 B39 A110 T1-1 B40 A2 T2-1 B40 A2 T1-1 B40 A5 T2-1 B40 A5 T1-1 B40 A35 T2-1 B40 A35 T1-1 B40 A37 T2-1 B40 A37 T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A46		B39	A106			
T1-1 B40 A2 T2-1 B40 A2 T1-1 B40 A5 T2-1 B40 A5 T1-1 B40 A35 T2-1 B40 A35 T1-1 B40 A37 T2-1 B40 A37 T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A46	T5-1	B39	A110	T7-1		
T1-1 B40 A5 T2-1 B40 A5 T1-1 B40 A35 T2-1 B40 A35 T1-1 B40 A37 T2-1 B40 A37 T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A46	T1-1	B40	A2		B40	
T1-1 B40 A35 T2-1 B40 A35 T1-1 B40 A37 T2-1 B40 A37 T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A46						
T1-1 B40 A37 T2-1 B40 A37 T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A46						
T1-1 B40 A45 T2-1 B40 A45 T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A46	T1-1					
T1-1 B40 A46 T2-1 B40 A46						
T1-1 B40 A49 T2-1 B40 A49	T1-1					

表43

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
T1-1	B40	A54	T2-1	B40	A54
T1-1	B40	A66	T2-1	B40	A66
T1-1	B40	A67	T2-1	B40	A67
T1-1	B40	A68	T2-1	B40	A68
T1-1	B40	A69	T2-1	B40	A69
T1-1	B40	A70	T2-1	B40	A70
T1-1	B40	A76	T2-1	B40	A76
T1-1	B40	A77	T2-1	B40	A77
T1-1	B40	A78	T2-1	B40	A78
T1-1	B40	A106	T2-1	B40	A106
T1-1	B40	A110	T2-1	B40	A110
T2-2	B40	A2	T2-3	B40	A2
T2-2	B40	A5	T2-3	B40	A5
T2-2	B40	A35	T2-3	B40	A35
T2-2	B40	A37	T2-3	B40	A37
T2-2	B40	A45	T2-3	B40	A45
T2-2	B40	A46	T2-3	B40	A46
T2-2	B40	A49	T2-3	B40	A49
T2-2	B40	A54	T2-3	B40	A54
T2-2	B40	A66	T2-3	B40	A66
T2-2	B40	A67	T2-3	B40	A67
T2-2	B40	A68	T2-3	B40	A68
T2-2	B40	A69	T2-3	B40	A69
T2-2	B40	A70	T2-3	B40	A70
T2-2	B40	A76	T2-3	B40	A76
T2-2	B40	A77	T2-3	B40	A77
T2-2	B40	A78	T2-3	B40	A78
T2-2	B40	A106	T2-3	B40	A106
T2-2	B40	A110	T2-3	B40	A110
T2-4	B40	A2	T2-5	B40	A2
T2-4	B40	A5	T2-5	B40	A5
T2-4	B40	A35	T2-5	B40	A35
T2-4	B40	A37	T2-5	B40	A37
T2-4	B40	A45	T2-5	B40	A45
T2-4	B40	A46	T2-5	B40	A46
T2-4	B40	A49	T2-5	B40	A49
T2-4	B40	A54	T2-5	B40	A54
T2-4	B40	A66	T2-5	B40	A66
T2-4	B40	A67	T2-5	B40	A67
T2-4	B40	A68	T2-5	B40	A68
T2-4	B40	A69	T2-5	B40	A69
T2-4	B40	A70	T2-5	B40	A70

表 4 4

T2-4 B40 A77 T2-5 B40 A77 T2-4 B40 A78 T2-5 B40 A78 T2-4 B40 A106 T2-5 B40 A106 T2-4 B40 A110 T2-5 B40 A110 T5-1 B40 A2 T7-1 B40 A2 T5-1 B40 A5 T7-1 B40 A5 T5-1 B40 A35 T7-1 B40 A35 T5-1 B40 A45 T7-1 B40 A45 T5-1 B40 A45 T7-1 B40 A45 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A47 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A67 T5-1 B40 A67 T7-1 B40 A68 </th <th>TO 4</th> <th>T 70.40</th> <th>1 450</th> <th>H max</th> <th>T</th> <th>T</th>	TO 4	T 70.40	1 450	H max	T	T
T2-4 B40 A78 T2-5 B40 A78 T2-4 B40 A106 T2-5 B40 A106 T2-4 B40 A110 T2-5 B40 A110 T5-1 B40 A2 T7-1 B40 A2 T5-1 B40 A35 T7-1 B40 A35 T5-1 B40 A35 T7-1 B40 A35 T5-1 B40 A37 T7-1 B40 A35 T5-1 B40 A45 T7-1 B40 A45 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76	T2-4	B40	A76	T2-5	B40	A76
T2-4 B40 A106 T2-5 B40 A106 T2-4 B40 A110 T2-5 B40 A110 T5-1 B40 A2 T7-1 B40 A2 T5-1 B40 A35 T7-1 B40 A3 T5-1 B40 A37 T7-1 B40 A37 T5-1 B40 A45 T7-1 B40 A45 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A45 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A67 T7-1 B40 A67 T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76<						
T2-4 B40 A110 T2-5 B40 A110 T5-1 B40 A2 T7-1 B40 A2 T5-1 B40 A5 T7-1 B40 A5 T5-1 B40 A35 T7-1 B40 A35 T5-1 B40 A37 T7-1 B40 A37 T5-1 B40 A45 T7-1 B40 A45 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A49 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A69 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td>						
T5-1 B40 A2 T7-1 B40 A2 T5-1 B40 A5 T7-1 B40 A5 T5-1 B40 A35 T7-1 B40 A35 T5-1 B40 A45 T7-1 B40 A45 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A45 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A49 T7-1 B40 A49 T5-1 B40 A54 T7-1 B40 A49 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A69 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A77						
T5-1 B40 A5 T7-1 B40 A5 T5-1 B40 A35 T7-1 B40 A35 T5-1 B40 A37 T7-1 B40 A37 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A45 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A49 T7-1 B40 A49 T5-1 B40 A54 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A69 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A77 T7-1 B40 A77 <td></td> <td>B40</td> <td></td> <td>T2-5</td> <td>B40</td> <td>A110</td>		B40		T2-5	B40	A110
T5-1 B40 A35 T7-1 B40 A35 T5-1 B40 A37 T7-1 B40 A37 T5-1 B40 A45 T7-1 B40 A45 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A49 T5-1 B40 A54 T7-1 B40 A54 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A67 T5-1 B40 A69 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A78 T7-1 B40 A77 T5-1 B40 A78 T7-1 B40 A78 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>T7-1</td> <td></td> <td>A2</td>				T7-1		A2
T5-1 B40 A37 T7-1 B40 A45 T5-1 B40 A45 T7-1 B40 A45 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A49 T7-1 B40 A49 T5-1 B40 A54 T7-1 B40 A54 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A67 T7-1 B40 A67 T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A77 T7-1 B40 A77 T5-1 B40 A78 T7-1 B40 A78 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106		B40			B40	A5
T5-1 B40 A45 T7-1 B40 A45 T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A49 T7-1 B40 A49 T5-1 B40 A54 T7-1 B40 A54 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A67 T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A68 T5-1 B40 A69 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A70 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A70 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A77 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A77 T7-1 B40 A78 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106		B40	A35		B40	A35
T5-1 B40 A46 T7-1 B40 A46 T5-1 B40 A49 T7-1 B40 A49 T5-1 B40 A54 T7-1 B40 A64 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A68 T5-1 B40 A69 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A69 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A70 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A78 T7-1 B40 A77 T5-1 B40 A78 T7-1 B40 A78 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A710 T5-1 B40 A10 T7-1 B40 A10	T5-1	B40	A37	T7-1	B40	A37
T5-1 B40 A49 T7-1 B40 A49 T5-1 B40 A54 T7-1 B40 A54 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A68 T5-1 B40 A69 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A70 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A70 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A77 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A78 T7-1 B40 A78 T5-1 B40 A78 T7-1 B40 A78 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A110 T7-1 B40 A110 T1-1 B41 A2 T2-1 B41 A5		B40	A45	T7-1	B40	A45
T5-1 B40 A54 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A67 T7-1 B40 A67 T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A68 T5-1 B40 A69 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A77 T7-1 B40 A77 T5-1 B40 A78 T7-1 B40 A78 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A78 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A110 T7-1 B40 A106 T5-1 B41 A2 T2-1 B41 <td< td=""><td>T5-1</td><td></td><td>A46</td><td>T7-1</td><td>B40</td><td>A46</td></td<>	T5-1		A46	T7-1	B40	A46
T5-1 B40 A66 T7-1 B40 A66 T5-1 B40 A67 T7-1 B40 A67 T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A68 T5-1 B40 A69 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A70 T7-1 B40 A70 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A77 T7-1 B40 A77 T5-1 B40 A78 T7-1 B40 A78 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A110 T7-1 B40 A110 T1-1 B41 A2 T2-1 B41 A2 T1-1 B41 A5 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A45 T2-1 B41 A4	T5-1	B40	A49	T7-1	B40	A49
T5-1 B40 A67 T7-1 B40 A67 T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A68 T5-1 B40 A69 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A70 T7-1 B40 A70 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A77 T7-1 B40 A77 T5-1 B40 A78 T7-1 B40 A78 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A110 T7-1 B40 A110 T1-1 B41 A2 T2-1 B41 A2 T1-1 B41 A5 T2-1 B41 A5 T1-1 B41 A35 T2-1 B41 A45 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46	T5-1	B40	A54	T7-1	B40	A54
T5-1 B40 A68 T7-1 B40 A68 T5-1 B40 A69 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A70 T7-1 B40 A70 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A77 T7-1 B40 A77 T5-1 B40 A78 T7-1 B40 A78 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A110 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A110 T7-1 B40 A110 T1-1 B41 A2 T2-1 B41 A2 T1-1 B41 A5 T2-1 B41 A5 T1-1 B41 A35 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A45 T2-1 B41 A45 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46	T5-1	B40	A66	T7-1	B40	A66
T5-1 B40 A69 T7-1 B40 A69 T5-1 B40 A70 T7-1 B40 A70 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A77 T7-1 B40 A77 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A110 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A110 T7-1 B40 A110 T1-1 B41 A2 T2-1 B41 A2 T1-1 B41 A5 T2-1 B41 A5 T1-1 B41 A35 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A35 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A45 T2-1 B41 A45 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A66		B40	A67	T7-1	B40	A67
T5-1 B40 A70 T7-1 B40 A70 T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A77 T7-1 B40 A77 T5-1 B40 A78 T7-1 B40 A78 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A110 T7-1 B40 A110 T1-1 B41 A2 T2-1 B41 A2 T1-1 B41 A5 T2-1 B41 A5 T1-1 B41 A35 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A35 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A45 T2-1 B41 A45 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A66 </td <td></td> <td>B40</td> <td>A68</td> <td>T7-1</td> <td>B40</td> <td>A68</td>		B40	A68	T7-1	B40	A68
T5-1 B40 A76 T7-1 B40 A76 T5-1 B40 A77 T7-1 B40 A77 T5-1 B40 A78 T7-1 B40 A78 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A110 T7-1 B40 A110 T1-1 B41 A2 T2-1 B41 A2 T1-1 B41 A5 T2-1 B41 A5 T1-1 B41 A35 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A37 T2-1 B41 A37 T1-1 B41 A45 T2-1 B41 A45 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A66 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A67 </td <td></td> <td>B40</td> <td>A69</td> <td>T7-1</td> <td>B40</td> <td>A69</td>		B40	A69	T7-1	B40	A69
T5-1 B40 A77 T7-1 B40 A77 T5-1 B40 A78 T7-1 B40 A78 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A110 T7-1 B40 A110 T1-1 B41 A2 T2-1 B41 A2 T1-1 B41 A5 T2-1 B41 A5 T1-1 B41 A35 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A35 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A45 T2-1 B41 A45 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A54 T2-1 B41 A66 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A67 T1-1 B41 A67 T2-1 B41 A68 </td <td></td> <td>B40</td> <td>A70</td> <td>T7-1</td> <td>B40</td> <td>A70</td>		B40	A70	T7-1	B40	A70
T5-1 B40 A78 T7-1 B40 A78 T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A110 T7-1 B40 A110 T1-1 B41 A2 T2-1 B41 A2 T1-1 B41 A5 T2-1 B41 A5 T1-1 B41 A35 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A37 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A45 T2-1 B41 A45 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A54 T2-1 B41 A66 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A67 T1-1 B41 A68 T2-1 B41 A68 </td <td>T5-1</td> <td>B40</td> <td>A76</td> <td>T7-1</td> <td>B40</td> <td>A76</td>	T5-1	B40	A76	T7-1	B40	A76
T5-1 B40 A106 T7-1 B40 A106 T5-1 B40 A110 T7-1 B40 A110 T1-1 B41 A2 T2-1 B41 A2 T1-1 B41 A5 T2-1 B41 A5 T1-1 B41 A35 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A37 T2-1 B41 A37 T1-1 B41 A45 T2-1 B41 A45 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A54 T2-1 B41 A54 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A66 T1-1 B41 A67 T2-1 B41 A67 T1-1 B41 A68 T2-1 B41 A68 T1-1 B41 A69 T2-1 B41 A70 </td <td></td> <td>B40</td> <td>A77</td> <td>T7-1</td> <td>B40</td> <td>A77</td>		B40	A77	T7-1	B40	A77
T5-1 B40 A110 T7-1 B40 A110 T1-1 B41 A2 T2-1 B41 A2 T1-1 B41 A5 T2-1 B41 A5 T1-1 B41 A35 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A37 T2-1 B41 A37 T1-1 B41 A45 T2-1 B41 A45 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A49 T2-1 B41 A49 T1-1 B41 A54 T2-1 B41 A54 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A66 T1-1 B41 A67 T2-1 B41 A67 T1-1 B41 A68 T2-1 B41 A68 T1-1 B41 A70 T2-1 B41 A70 <td>T5-1</td> <td>B40</td> <td>A78</td> <td>T7-1</td> <td>B40</td> <td>A78</td>	T5-1	B40	A78	T7-1	B40	A78
T1-1 B41 A2 T2-1 B41 A2 T1-1 B41 A5 T2-1 B41 A5 T1-1 B41 A35 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A37 T2-1 B41 A37 T1-1 B41 A45 T2-1 B41 A45 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A49 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A54 T2-1 B41 A54 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A66 T1-1 B41 A67 T2-1 B41 A67 T1-1 B41 A68 T2-1 B41 A68 T1-1 B41 A69 T2-1 B41 A70 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76			A106	T7-1	B40	A106
T1-1 B41 A5 T2-1 B41 A5 T1-1 B41 A35 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A37 T2-1 B41 A37 T1-1 B41 A45 T2-1 B41 A45 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A49 T2-1 B41 A49 T1-1 B41 A54 T2-1 B41 A54 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A66 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A67 T1-1 B41 A68 T2-1 B41 A68 T1-1 B41 A69 T2-1 B41 A69 T1-1 B41 A70 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 <td>T5-1</td> <td>B40</td> <td>A110</td> <td>T7-1</td> <td>B40</td> <td>A110</td>	T5-1	B40	A110	T7-1	B40	A110
T1-1 B41 A5 T2-1 B41 A5 T1-1 B41 A35 T2-1 B41 A35 T1-1 B41 A37 T2-1 B41 A37 T1-1 B41 A45 T2-1 B41 A45 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A49 T2-1 B41 A49 T1-1 B41 A54 T2-1 B41 A54 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A66 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A67 T1-1 B41 A68 T2-1 B41 A68 T1-1 B41 A69 T2-1 B41 A69 T1-1 B41 A70 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 <td></td> <td>B41</td> <td>A2</td> <td>T2-1</td> <td>B41</td> <td>A2</td>		B41	A2	T2-1	B41	A2
T1-1 B41 A37 T2-1 B41 A37 T1-1 B41 A45 T2-1 B41 A45 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A49 T2-1 B41 A49 T1-1 B41 A54 T2-1 B41 A54 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A66 T1-1 B41 A67 T2-1 B41 A67 T1-1 B41 A68 T2-1 B41 A68 T1-1 B41 A69 T2-1 B41 A69 T1-1 B41 A70 T2-1 B41 A70 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A77 T2-1 B41 A77 T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 </td <td></td> <td>B41</td> <td>A5</td> <td></td> <td>B41</td> <td>A5</td>		B41	A5		B41	A5
T1-1 B41 A45 T2-1 B41 A45 T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A49 T2-1 B41 A49 T1-1 B41 A54 T2-1 B41 A54 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A66 T1-1 B41 A67 T2-1 B41 A67 T1-1 B41 A68 T2-1 B41 A68 T1-1 B41 A69 T2-1 B41 A69 T1-1 B41 A70 T2-1 B41 A70 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 T1-1 B41 A106 T2-1 B41 A106	T1-1	B41	A35	T2-1	B41	A35
T1-1 B41 A46 T2-1 B41 A46 T1-1 B41 A49 T2-1 B41 A49 T1-1 B41 A54 T2-1 B41 A54 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A66 T1-1 B41 A67 T2-1 B41 A67 T1-1 B41 A68 T2-1 B41 A68 T1-1 B41 A69 T2-1 B41 A69 T1-1 B41 A70 T2-1 B41 A70 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A77 T2-1 B41 A77 T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 T1-1 B41 A106 T2-1 B41 A106		B41	A37	T2-1	B41	A37
T1-1 B41 A49 T2-1 B41 A49 T1-1 B41 A54 T2-1 B41 A54 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A66 T1-1 B41 A67 T2-1 B41 A67 T1-1 B41 A68 T2-1 B41 A68 T1-1 B41 A69 T2-1 B41 A69 T1-1 B41 A70 T2-1 B41 A70 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A77 T2-1 B41 A77 T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 T1-1 B41 A106 T2-1 B41 A106	T1-1	B41	A45	T2-1	B41	A45
T1-1 B41 A54 T2-1 B41 A54 T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A66 T1-1 B41 A67 T2-1 B41 A67 T1-1 B41 A68 T2-1 B41 A68 T1-1 B41 A69 T2-1 B41 A69 T1-1 B41 A70 T2-1 B41 A70 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A77 T2-1 B41 A77 T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 T1-1 B41 A106 T2-1 B41 A106	T1-1	B41	A46	T2-1	B41	A46
T1-1 B41 A66 T2-1 B41 A66 T1-1 B41 A67 T2-1 B41 A67 T1-1 B41 A68 T2-1 B41 A68 T1-1 B41 A69 T2-1 B41 A69 T1-1 B41 A70 T2-1 B41 A70 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A77 T2-1 B41 A77 T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 T1-1 B41 A106 T2-1 B41 A106	T1-1	B41	A49	T2-1	B41	A49
T1-1 B41 A67 T2-1 B41 A67 T1-1 B41 A68 T2-1 B41 A68 T1-1 B41 A69 T2-1 B41 A69 T1-1 B41 A70 T2-1 B41 A70 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A77 T2-1 B41 A77 T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 T1-1 B41 A106 T2-1 B41 A106		B41	A54	T2-1	B41	A54
T1-1 B41 A68 T2-1 B41 A68 T1-1 B41 A69 T2-1 B41 A69 T1-1 B41 A70 T2-1 B41 A70 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A77 T2-1 B41 A77 T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 T1-1 B41 A106 T2-1 B41 A106		B41	A66	T2-1	B41	A66
T1-1 B41 A69 T2-1 B41 A69 T1-1 B41 A70 T2-1 B41 A70 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A77 T2-1 B41 A77 T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 T1-1 B41 A106 T2-1 B41 A106		B41	A67	T2-1	B41	A67
T1-1 B41 A70 T2-1 B41 A70 T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A77 T2-1 B41 A77 T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 T1-1 B41 A106 T2-1 B41 A106		B41	A68	T2-1	B41	A68
T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A77 T2-1 B41 A77 T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 T1-1 B41 A106 T2-1 B41 A106	T1-1	B41	A69	T2-1	B41	A69
T1-1 B41 A76 T2-1 B41 A76 T1-1 B41 A77 T2-1 B41 A77 T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 T1-1 B41 A106 T2-1 B41 A106		B41	A70	T2-1	B41	A70
T1-1 B41 A77 T2-1 B41 A77 T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 T1-1 B41 A106 T2-1 B41 A106	T1-1	B41	A76	T2-1	B41	
T1-1 B41 A78 T2-1 B41 A78 T1-1 B41 A106 T2-1 B41 A106		B41	A77	T2-1	B41	
T1-1 B41 A106 T2-1 B41 A106		B41	A78		B41	
	T1-1	B41	A106	T2-1		
11-1 B41 A110 T2-1 B41 A110	T1-1	B41	A110	T2-1	B41	A110

表45

T2-2	B41	A2	T2-3	B41	A2
T2-2	B41	A5	T2-3	B41	A5
T2-2	B41	A35	T2-3	B41	A35
T2-2	B41	A37	T2-3	B41	A37
T2-2	B41	A45	T2-3	B41	A45
T2-2	B41	A46	T2-3	B41	A46
T2-2	B41	A49	T2-3	B41	A49
T2-2	B41	A54	T2-3	B41	A54
T2-2	B41	A66	T2-3	B41	A66
T2-2	B41	A67	T2-3	B41	A67
T2-2	B41	A68	T2-3	B41	A68
T2-2	B41	A69	T2-3	B41	A69
T2-2	B41	A70	T2-3	B41	A70
T2-2	B41	A76	T2-3	B41	A76
T2-2	B41	A77	T2-3	B41	A77
T2-2	B41	A78	T2-3	B41	A78
T2-2	B41	A106	T2-3	B41	A106
T2-2	B41	A110	T2-3	B41	A110
T2-4	B41	A2	T2-5	B41	A2
T2-4	B41	A5	T2-5	B41	A5
T2-4	B41	A35	T2-5	B41	A35
T2-4	B41	A37	T2-5	B41	A37
T2-4	B41	A45	T2-5	B41	A45
T2-4	B41	A46	T2-5	B41	A46
T2-4	B41	A49	T2-5	B41	A49
T2-4	B41	A54	T2-5	B41	A54
T2-4	B41	A66	T2-5	B41	A66
T2-4	B41	A67	T2-5	B41	A67
T2-4	B41	A68	T2-5	B41	A68
T2-4	B41	A69	T2-5	B41	A69
T2-4	B41	A70	T2-5	B41	A70
T2-4	B41	A76	T2-5	B41	A76
T2-4	B41	A77	T2-5	B41	A77
T2-4	B41	A78	T2-5	B41	A78
T2-4	B41	A106	T2-5	B41	A106
T2-4	B41	A110	T2-5	B41	A110
T5-1	B41	A2	T7-1	B41	A2
T5-1	B41	A5	T7-1	B41	A 5
T5-1	B41	A35	T7-1	B41	A35
T5-1	B41	A37	T7-1	B41	A37
T5-1	B41	A45	T7-1	B41	A45
T5-1	B41	A46	T7-1	B41	A46

表 4 6

T6-1 B41 A49 T7-1 B41 A54 T5-1 B41 A66 T7-1 B41 A66 T5-1 B41 A66 T7-1 B41 A67 T5-1 B41 A68 T7-1 B41 A67 T5-1 B41 A69 T7-1 B41 A70 T5-1 B41 A70 T7-1 B41 A70 T5-1 B41 A76 T7-1 B41 A76 T5-1 B41 A76 T7-1 B41 A76 T5-1 B41 A77 T7-1 B41 A76 T5-1 B41 A78 T7-1 B41 A76 T5-1 B41 A106 T7-1 B41 A76 T5-1 B41 A106 T7-1 B41 A106 T5-1 B41 A100 T7-1 B41 A110 T1-1 B42 A5 T2-1 B42 A						
T6-1 B41 A54 T7-1 B41 A66 T6-1 B41 A66 T7-1 B41 A67 T5-1 B41 A68 T7-1 B41 A67 T5-1 B41 A69 T7-1 B41 A69 T5-1 B41 A70 T7-1 B41 A70 T5-1 B41 A76 T7-1 B41 A76 T5-1 B41 A76 T7-1 B41 A77 T5-1 B41 A78 T7-1 B41 A77 T5-1 B41 A106 T7-1 B41 A78 T5-1 B41 A106 T7-1 B41 A106 T5-1 B41 A110 T7-1 B41 A10 T5-1 B41 A110 T7-1 B41 A10 T5-1 B42 A2 T2-1 B42 A2 T1-1 B42 A5 T2-1 B42 A5<	T5-1	B41	A49	T7-1	B41	A49
T5-1 B41 A66 T7-1 B41 A67 T5-1 B41 A67 T7-1 B41 A67 T5-1 B41 A68 T7-1 B41 A68 T5-1 B41 A69 T7-1 B41 A76 T5-1 B41 A76 T7-1 B41 A76 T5-1 B41 A77 T7-1 B41 A77 T5-1 B41 A78 T7-1 B41 A78 T5-1 B41 A106 T7-1 B41 A78 T5-1 B41 A110 T7-1 B41 A106 T5-1 B41 A110 T7-1 B41 A106 T5-1 B41 A110 T7-1 B41 A106 T5-1 B42 A2 T2-1 B42 A2 T1-1 B42 A5 T2-1 B42 A5 T1-1 B42 A45 T2-1 B42 A4	T5-1	B41	A54	T7-1	B41	
T5-1 B41 A67 T7-1 B41 A68 T5-1 B41 A68 T7-1 B41 A68 T5-1 B41 A69 T7-1 B41 A69 T5-1 B41 A70 T7-1 B41 A70 T5-1 B41 A76 T7-1 B41 A70 T5-1 B41 A76 T7-1 B41 A77 T5-1 B41 A78 T7-1 B41 A78 T5-1 B41 A106 T7-1 B41 A106 T5-1 B41 A106 T7-1 B41 A106 T5-1 B41 A10 T7-1 B41 A110 T5-1 B42 A2 T2-1 B42 A2 T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A35 T1-1 B42 A45 T2-1 B42 A45 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A4	T5-1	B41	A66	T7-1		
T5-1 B41 A68 T7-1 B41 A69 T5-1 B41 A69 T7-1 B41 A69 T5-1 B41 A70 T7-1 B41 A70 T5-1 B41 A76 T7-1 B41 A76 T5-1 B41 A77 T7-1 B41 A77 T5-1 B41 A78 T7-1 B41 A78 T5-1 B41 A106 T7-1 B41 A106 T6-1 B41 A110 T7-1 B41 A106 T5-1 B42 A2 T2-1 B42 A2 T1-1 B42 A5 T2-1 B42 A5 T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A35 T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A35 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 </td <td>T5-1</td> <td>B41</td> <td>A67</td> <td>T7-1</td> <td></td> <td></td>	T5-1	B41	A67	T7-1		
T5-1 B41 A69 T7-1 B41 A70 T5-1 B41 A70 T7-1 B41 A70 T5-1 B41 A76 T7-1 B41 A76 T5-1 B41 A78 T7-1 B41 A77 T5-1 B41 A78 T7-1 B41 A70 T5-1 B41 A106 T7-1 B41 A106 T5-1 B41 A110 T7-1 B41 A110 T1-1 B42 A2 T2-1 B42 A2 T1-1 B42 A5 T2-1 B42 A5 T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A35 T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A35 T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A35 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 </td <td>T5-1</td> <td>B41</td> <td>A68</td> <td>T7-1</td> <td></td> <td>· </td>	T5-1	B41	A68	T7-1		·
T5-1 B41 A70 T7-1 B41 A70 T5-1 B41 A76 T7-1 B41 A76 T5-1 B41 A77 T7-1 B41 A77 T5-1 B41 A78 T7-1 B41 A106 T5-1 B41 A110 T7-1 B41 A110 T5-1 B41 A110 T7-1 B41 A110 T1-1 B42 A2 T2-1 B42 A2 T1-1 B42 A5 T2-1 B42 A2 T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A35 T1-1 B42 A45 T2-1 B42 A45 T1-1 B42 A45 T2-1 B42 A45 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66<	T5-1	B41	A69	T7-1	B41	
T5-1 B41 A77 T7-1 B41 A77 T5-1 B41 A78 T7-1 B41 A78 T5-1 B41 A106 T7-1 B41 A106 T5-1 B41 A110 T7-1 B41 A110 T1-1 B42 A2 T2-1 B42 A2 T1-1 B42 A3 T2-1 B42 A5 T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A3 T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A3 T1-1 B42 A45 T2-1 B42 A45 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A67 T2-1 B42 A67 <td>T5-1</td> <td>B41</td> <td>A70</td> <td>T7-1</td> <td>B41</td> <td></td>	T5-1	B41	A70	T7-1	B41	
T5-1 B41 A78 T7-1 B41 A78 T5-1 B41 A106 T7-1 B41 A106 T5-1 B41 A110 T7-1 B41 A110 T1-1 B42 A2 T2-1 B42 A2 T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A35 T1-1 B42 A37 T2-1 B42 A35 T1-1 B42 A37 T2-1 B42 A37 T1-1 B42 A45 T2-1 B42 A45 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A67 T2-1 B42 A67	T5-1	B41	A76	T7-1	B41	A76
T5-1 B41 A106 T7-1 B41 A106 T5-1 B41 A110 T7-1 B41 A110 T1-1 B42 A2 T2-1 B42 A2 T1-1 B42 A5 T2-1 B42 A5 T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A35 T1-1 B42 A45 T2-1 B42 A45 T1-1 B42 A45 T2-1 B42 A45 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A54 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A67 T1-1 B42 A69 T2-1 B42 A67 </td <td>T5-1</td> <td>B41</td> <td>A77</td> <td>T7-1</td> <td>B41</td> <td>A77</td>	T5-1	B41	A77	T7-1	B41	A77
T5-1 B41 A110 T7-1 B41 A110 T1-1 B42 A2 T2-1 B42 A2 T1-1 B42 A5 T2-1 B42 A5 T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A35 T1-1 B42 A37 T2-1 B42 A37 T1-1 B42 A45 T2-1 B42 A45 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A54 T2-1 B42 A54 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A67 T1-1 B42 A67 T2-1 B42 A67 T1-1 B42 A69 T2-1 B42 A70 <td></td> <td>B41</td> <td>A78</td> <td>T7-1</td> <td>B41</td> <td>A78</td>		B41	A78	T7-1	B41	A78
T1-1 B42 A2 T2-1 B42 A2 T1-1 B42 A5 T2-1 B42 A5 T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A35 T1-1 B42 A37 T2-1 B42 A37 T1-1 B42 A45 T2-1 B42 A45 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A54 T2-1 B42 A54 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A67 T1-1 B42 A68 T2-1 B42 A68 T1-1 B42 A69 T2-1 B42 A69 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76	T5-1	B41	A106	T7-1	B41	A106
T1-1 B42 A5 T2-1 B42 A5 T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A35 T1-1 B42 A37 T2-1 B42 A37 T1-1 B42 A45 T2-1 B42 A45 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A49 T2-1 B42 A49 T1-1 B42 A54 T2-1 B42 A54 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A67 T1-1 B42 A68 T2-1 B42 A68 T1-1 B42 A68 T2-1 B42 A69 T1-1 B42 A70 T2-1 B42 A70 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 <td></td> <td>B41</td> <td>A110</td> <td>T7-1</td> <td>B41</td> <td>A110</td>		B41	A110	T7-1	B41	A110
T1-1 B42 A5 T2-1 B42 A35 T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A35 T1-1 B42 A37 T2-1 B42 A37 T1-1 B42 A45 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A49 T2-1 B42 A49 T1-1 B42 A54 T2-1 B42 A54 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A67 T1-1 B42 A68 T2-1 B42 A68 T1-1 B42 A69 T2-1 B42 A69 T1-1 B42 A70 T2-1 B42 A70 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 <td>T1-1</td> <td>B42</td> <td>A2</td> <td>T2-1</td> <td>B42</td> <td>A2</td>	T1-1	B42	A2	T2-1	B42	A2
T1-1 B42 A35 T2-1 B42 A37 T1-1 B42 A37 T2-1 B42 A37 T1-1 B42 A45 T2-1 B42 A45 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A49 T2-1 B42 A49 T1-1 B42 A54 T2-1 B42 A54 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A68 T2-1 B42 A67 T1-1 B42 A69 T2-1 B42 A69 T1-1 B42 A70 T2-1 B42 A70 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 T1-1 B42 A77 T2-1 B42 A78 </td <td></td> <td>B42</td> <td>A5</td> <td>T2-1</td> <td>B42</td> <td>A5</td>		B42	A5	T2-1	B42	A5
T1-1 B42 A37 T2-1 B42 A45 T1-1 B42 A45 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A49 T2-1 B42 A49 T1-1 B42 A54 T2-1 B42 A54 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A68 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A68 T2-1 B42 A68 T1-1 B42 A69 T2-1 B42 A69 T1-1 B42 A70 T2-1 B42 A70 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 T1-1 B42 A77 T2-1 B42 A77 T1-1 B42 A106 T2-1 B42 A106	T1-1	B42	A35		B42	
T1-1 B42 A45 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A46 T2-1 B42 A46 T1-1 B42 A49 T2-1 B42 A49 T1-1 B42 A54 T2-1 B42 A54 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A68 T2-1 B42 A67 T1-1 B42 A68 T2-1 B42 A68 T1-1 B42 A69 T2-1 B42 A69 T1-1 B42 A70 T2-1 B42 A70 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 T1-1 B42 A77 T2-1 B42 A77 T1-1 B42 A78 T2-1 B42 A78 T1-1 B42 A106 T2-1 B42 A106	T1-1	B42	A37	T2-1	B42	
T1-1 B42 A49 T2-1 B42 A49 T1-1 B42 A54 T2-1 B42 A54 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A67 T2-1 B42 A67 T1-1 B42 A68 T2-1 B42 A68 T1-1 B42 A69 T2-1 B42 A69 T1-1 B42 A70 T2-1 B42 A70 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 T1-1 B42 A77 T2-1 B42 A77 T1-1 B42 A78 T2-1 B42 A78 T1-1 B42 A106 T2-1 B42 A106 T1-1 B42 A10 T2-1 B42 A110 T2-2 B42 A5 T2-3 B42 A5<		B42	A45		B42	
T1-1 B42 A54 T2-1 B42 A54 T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A67 T2-1 B42 A67 T1-1 B42 A68 T2-1 B42 A68 T1-1 B42 A69 T2-1 B42 A69 T1-1 B42 A70 T2-1 B42 A70 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 T1-1 B42 A77 T2-1 B42 A77 T1-1 B42 A78 T2-1 B42 A78 T1-1 B42 A106 T2-1 B42 A106 T1-1 B42 A10 T2-1 B42 A110 T2-2 B42 A2 T2-3 B42 A5 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A35<		B42	A46	T2-1	B42	A46
T1-1 B42 A66 T2-1 B42 A66 T1-1 B42 A67 T2-1 B42 A67 T1-1 B42 A68 T2-1 B42 A68 T1-1 B42 A69 T2-1 B42 A69 T1-1 B42 A70 T2-1 B42 A70 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 T1-1 B42 A77 T2-1 B42 A77 T1-1 B42 A78 T2-1 B42 A78 T1-1 B42 A106 T2-1 B42 A106 T1-1 B42 A110 T2-1 B42 A110 T2-2 B42 A2 T2-3 B42 A2 T2-2 B42 A5 T2-3 B42 A5 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A45 </td <td></td> <td>B42</td> <td>A49</td> <td>T2-1</td> <td>B42</td> <td>A49</td>		B42	A49	T2-1	B42	A49
T1-1 B42 A67 T2-1 B42 A67 T1-1 B42 A68 T2-1 B42 A68 T1-1 B42 A69 T2-1 B42 A69 T1-1 B42 A70 T2-1 B42 A70 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 T1-1 B42 A77 T2-1 B42 A77 T1-1 B42 A78 T2-1 B42 A78 T1-1 B42 A78 T2-1 B42 A78 T1-1 B42 A106 T2-1 B42 A106 T1-1 B42 A110 T2-1 B42 A110 T2-2 B42 A2 T2-3 B42 A2 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A35 T2-2 B42 A37 T2-3 B42 A37 T2-2 B42 A45 T2-3 B42 A46			A54	T2-1	B42	A54
T1-1 B42 A68 T2-1 B42 A68 T1-1 B42 A69 T2-1 B42 A69 T1-1 B42 A70 T2-1 B42 A70 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 T1-1 B42 A77 T2-1 B42 A77 T1-1 B42 A78 T2-1 B42 A78 T1-1 B42 A106 T2-1 B42 A106 T1-1 B42 A106 T2-1 B42 A106 T1-1 B42 A110 T2-1 B42 A110 T2-2 B42 A2 T2-3 B42 A2 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A35 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A37 T2-2 B42 A45 T2-3 B42 A45 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A		<u> </u>		T2-1	B42	A66
T1-1 B42 A69 T2-1 B42 A69 T1-1 B42 A70 T2-1 B42 A70 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 T1-1 B42 A77 T2-1 B42 A77 T1-1 B42 A78 T2-1 B42 A78 T1-1 B42 A106 T2-1 B42 A106 T1-1 B42 A110 T2-1 B42 A110 T2-2 B42 A2 T2-3 B42 A2 T2-2 B42 A5 T2-3 B42 A5 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A35 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A35 T2-2 B42 A45 T2-3 B42 A45 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 </td <td></td> <td></td> <td>A67</td> <td>T2-1</td> <td>B42</td> <td>A67</td>			A67	T2-1	B42	A67
T1-1 B42 A70 T2-1 B42 A70 T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 T1-1 B42 A77 T2-1 B42 A77 T1-1 B42 A78 T2-1 B42 A78 T1-1 B42 A106 T2-1 B42 A106 T1-1 B42 A110 T2-1 B42 A110 T2-2 B42 A2 T2-3 B42 A2 T2-2 B42 A5 T2-3 B42 A5 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A35 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A35 T2-2 B42 A37 T2-3 B42 A45 T2-2 B42 A45 T2-3 B42 A45 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 </td <td></td> <td></td> <td>A68</td> <td>T2-1</td> <td>B42</td> <td>A68</td>			A68	T2-1	B42	A68
T1-1 B42 A76 T2-1 B42 A76 T1-1 B42 A77 T2-1 B42 A77 T1-1 B42 A78 T2-1 B42 A78 T1-1 B42 A106 T2-1 B42 A106 T1-1 B42 A110 T2-1 B42 A110 T2-2 B42 A2 T2-3 B42 A2 T2-2 B42 A5 T2-3 B42 A5 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A35 T2-2 B42 A37 T2-3 B42 A35 T2-2 B42 A45 T2-3 B42 A45 T2-2 B42 A45 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A54 T2-3 B42 A54 </td <td></td> <td>B42</td> <td>A69</td> <td>T2-1</td> <td>B42</td> <td>A69</td>		B42	A69	T2-1	B42	A69
T1-1 B42 A77 T2-1 B42 A77 T1-1 B42 A78 T2-1 B42 A78 T1-1 B42 A106 T2-1 B42 A106 T1-1 B42 A110 T2-1 B42 A110 T2-2 B42 A2 T2-3 B42 A2 T2-2 B42 A5 T2-3 B42 A5 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A35 T2-2 B42 A37 T2-3 B42 A37 T2-2 B42 A45 T2-3 B42 A45 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A54 T2-3 B42 A54 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66 </td <td></td> <td></td> <td>A70</td> <td></td> <td>B42</td> <td>A70</td>			A70		B42	A70
T1-1 B42 A78 T2-1 B42 A78 T1-1 B42 A106 T2-1 B42 A106 T1-1 B42 A110 T2-1 B42 A110 T2-2 B42 A2 T2-3 B42 A2 T2-2 B42 A5 T2-3 B42 A5 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A35 T2-2 B42 A37 T2-3 B42 A37 T2-2 B42 A45 T2-3 B42 A45 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A49 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A54 T2-3 B42 A54 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A67 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>T2-1</td> <td>B42</td> <td>A76</td>				T2-1	B42	A76
T1-1 B42 A106 T2-1 B42 A106 T1-1 B42 A110 T2-1 B42 A110 T2-2 B42 A2 T2-3 B42 A2 T2-2 B42 A5 T2-3 B42 A5 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A35 T2-2 B42 A37 T2-3 B42 A37 T2-2 B42 A45 T2-3 B42 A45 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A49 T2-2 B42 A54 T2-3 B42 A54 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A54 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A67 T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A67 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B42</td> <td>A77</td>					B42	A77
T1-1 B42 A110 T2-1 B42 A110 T2-2 B42 A2 T2-3 B42 A2 T2-2 B42 A5 T2-3 B42 A5 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A35 T2-2 B42 A37 T2-3 B42 A37 T2-2 B42 A45 T2-3 B42 A45 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A49 T2-3 B42 A49 T2-2 B42 A54 T2-3 B42 A54 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66 T2-2 B42 A67 T2-3 B42 A67 T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A67 T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A68 <td></td> <td></td> <td></td> <td>T2-1</td> <td>B42</td> <td>A78</td>				T2-1	B42	A78
T2-2 B42 A2 T2-3 B42 A2 T2-2 B42 A5 T2-3 B42 A5 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A35 T2-2 B42 A37 T2-3 B42 A37 T2-2 B42 A45 T2-3 B42 A45 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A49 T2-3 B42 A49 T2-2 B42 A54 T2-3 B42 A54 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66 T2-2 B42 A67 T2-3 B42 A67 T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A68				*******		A106
T2-2 B42 A5 T2-3 B42 A5 T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A35 T2-2 B42 A37 T2-3 B42 A37 T2-2 B42 A45 T2-3 B42 A45 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A49 T2-3 B42 A49 T2-2 B42 A54 T2-3 B42 A54 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66 T2-2 B42 A67 T2-3 B42 A67 T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A68			A110		B42	A110
T2-2 B42 A35 T2-3 B42 A35 T2-2 B42 A37 T2-3 B42 A37 T2-2 B42 A45 T2-3 B42 A45 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A49 T2-3 B42 A49 T2-2 B42 A54 T2-3 B42 A54 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66 T2-2 B42 A67 T2-3 B42 A67 T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A68				T2-3	B42	A2
T2-2 B42 A37 T2-3 B42 A37 T2-2 B42 A45 T2-3 B42 A45 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A49 T2-3 B42 A49 T2-2 B42 A54 T2-3 B42 A54 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66 T2-2 B42 A67 T2-3 B42 A67 T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A68			A5	T2-3	B42	A5
T2-2 B42 A45 T2-3 B42 A45 T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A49 T2-3 B42 A49 T2-2 B42 A54 T2-3 B42 A54 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66 T2-2 B42 A67 T2-3 B42 A67 T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A68 T2-3 B42 A68 T2-3 B42 A68			A35		B42	A35
T2-2 B42 A46 T2-3 B42 A46 T2-2 B42 A49 T2-3 B42 A49 T2-2 B42 A54 T2-3 B42 A54 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66 T2-2 B42 A67 T2-3 B42 A67 T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A68					B42	A37
T2-2 B42 A49 T2-3 B42 A49 T2-2 B42 A54 T2-3 B42 A54 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66 T2-2 B42 A67 T2-3 B42 A67 T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A68			A45		B42	A45
T2-2 B42 A49 T2-3 B42 A49 T2-2 B42 A54 T2-3 B42 A54 T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66 T2-2 B42 A67 T2-3 B42 A67 T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A68		B42	A46	T2-3	B42	A46
T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66 T2-2 B42 A67 T2-3 B42 A67 T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A68				T2-3	B42	
T2-2 B42 A67 T2-3 B42 A67 T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A68				T2-3	B42	A54
T2-2 B42 A67 T2-3 B42 A67 T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A68		B42	A66	T2-3	B42	A66
T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A68		B42	A67	T2-3	B42	
MO O		B42	A68	T2-3	B42	A68
	T2-2	B42	A69	T2-3	B42	

表 4 7

T2-2	B42	A70	T2-3	B42	A70
T2-2	B42	A76	T2-3	B42	A76
T2-2	B42	A77	T2-3	B42	A77
T2-2	B42	A78	T2-3	B42	A78
T2-2	B42	A106	T2-3	B42	A106
T2-2	B42	A110	T2-3	B42	A110
T2-4	B42	A2	T2-5	B42	A2
T2-4	B42	A5	T2-5	B42	A5
T2-4	B42	A35	T2-5	B42	A35
T2-4	B42	A37	T2-5	B42	A37
T2-4	B42	A45	T2-5	B42	A45
T2-4	B42	A46	T2-5	B42	A46
T2-4	B42	A49	T2-5	B42	A49
T2-4	B42	A54	T2-5	B42	A54
T2-4	B42	A66	T2-5	B42	A66
T2-4	B42	A67	T2-5	B42	A67
T2-4	B42	A68	T2-5	B42	A68
T2-4	B42	A69	T2-5	B42	A69
T2-4	B42	A70	T2-5	B42	A70
T2-4	B42	A76	T2-5	B42	A76
T2-4	B42	A77	T2-5	B42	A77
T2-4	B42	A78	T2-5	B42	A78
T2-4	B42	A106	T2-5	B42	A106
T2-4	B42	A110	T2-5	B42	A110
T5-1	B42	A2	T7-1	B42	A2
T5-1	B42	A5	T7-1	B42	A5
T5-1	B42	A35	T7-1	B42	A35
T5-1	B42	A37	T7-1	B42	A37
T5-1	B42	A45	T7-1	B42	A45
T5-1	B42	A46	T7-1	B42	A46
T5-1	B42	A49	T7-1	B42	A49
T5-1	B42	A54	T7-1	B42	. A54
T5-1	B42	A66	T7-1	B42	A66
T5-1	B42	A67	T7-1	B42	A67
T5-1	B42	A68	T7-1	B42	A68
T5-1	B42	A69	T7-1	B42	A69
T5-1	B42	A70	T7-1	B42	A70
T5-1	B42	A76	T7-1	B42	A76
T5-1	B42	A77	T7-1	B42	A77
T5-1	B42	A78	T7-1	B42	A78
T5-1	B42	A106	T7-1	B42	A106
T5-1	B42	A110	T7-1	B42	A110

表48

T1-1	B43	A2	T2-1	B43	A2
T1-1	B43	A5	T2-1	B43	A5
T1-1	B43	A35	T2-1	B43	A35
T1-1	B43	A37	T2-1	B43	A37
T1-1	B43	A45	T2-1	B43	A45
T1-1	B43	A46	T2-1	B43	A46
T1-1	B43	A49	T2-1	B43	A49
T1-1	B43	A54	T2-1	B43	A54
T1-1	B43	A66	T2-1	B43	A66
T1-1	B43	A67	T2-1	B43	A67
T1-1	B43	A68	T2-1	B43	A68
T1-1	B43	A69	T2-1	B43	A69
T1-1	B43	A70	T2-1	B43	A70
T1-1	B43	A76	T2-1	B43	A76
T1-1	B43	A77	T2-1	B43	A77
T1-1	B43	A78	T2-1	B43	A78
T1-1	B43	A106	T2-1	B43	A106
T1-1	B43	A110	T2-1	B43	A110
T2-2	B43	A2	T2-3	B43	A2
T2-2	B43	A5	T2-3	B43	A 5
T2-2	B43	A35	T2-3	B43	A35
T2-2	B43	A37	T2-3	B43	A37
T2-2	B43	A45	T2-3	B43	A45
T2-2	B43	A46	T2-3	B43	A46
T2-2	B43	A49	T2-3	B43	A49
T2-2	B43	A54	T2-3	B43	A54
T2-2	B43	A66	T2-3	B43	A66
T2-2	B43	A67	T2-3	B43	A67
T2-2	B43	A68	T2-3	B43	A68
T2-2	B43	A69	T2-3	B43	A69
T2-2	B43	A70	T2-3	B43	A70
T2-2	B43	A76	T2-3	B43	A76
T2-2	B43	A77	T2-3	B43	A77
T2-2	B43	A78	T2-3	B43	A78
T2-2	B43	A106	T2-3	B43	A106
T2-2	B43	A110	T2-3	B43	A110
T2-4	B43	A2	T2-5	B43	A2
T2-4	B43	A5	T2-5	B43	A5
T2-4	B43	A35	T2-5	B43	A35
T2-4	B43	A37	T2-5	B43	A37
T2-4	B43	A45	T2-5	B43	A45
T2-4	B43	A46	T2-5	B43	A46

表49

	T				
T2-4	B43	A49	T2-5	B43	A49
T2-4	B43	A54	T2-5	B43	A54
T2-4	B43	A66	T2-5	B43	A66
T2-4	B43	A67	T2-5	B43	A67
T2-4	B43	A68	T2-5	B43	A68
T2-4	B43	A69	T2-5	B43	A69
T2-4	B43	A70	T2-5	B43	A70
T2-4	B43	A76	T2-5	B43	A76
T2-4	B43	A77	T2-5	B43	A77
T2-4	B43	A78	T2-5	B43	A78
T2-4	B43	A106	T2-5	B43	A106
T2-4	B43	A110	T2-5	B43	A110
T5-1	B43	A2	T7-1	B43	A2
T5-1	B43	A5	T7-1	B43	A5
T5-1	B43	A35	T7-1	B43	A35
T5-1	B43	A37	T7-1	B43	A37
T5-1	B43	A45	T7-1	B43	A45
T5-1	B43	A46	T7-1	B43	A46
T5-1	B43	A49	T7-1	B43	A49
T5-1	B43	A54	T7-1	B43	A54
T5-1	B43	A66	T7-1	B43	A66
T5-1	B43	A67	T7-1	B43	A67
T5-1	B43	A68	T7-1	B43	A68
T5-1	B43	A69	T7-1	B43	A69
T5-1	B43	A70	T7-1	B43	A70
T5-1	B43	A76	T7-1	B43	A76
T5-1	B43	A77	T7-1	B43	A77
T5-1	B43	A78	T7-1	B43	A78
T5-1	B43	A106	T7-1	B43	A106
T5-1	B43	A110	T7-1	B43	A110

さらに、これらの骨格を有する化合物に対し、-X, -Y, が OCH $_2$ CH = CMe $_2$ 、OCH $_2$ - 2 - フリル、OCH $_2$ - 3 - フリル、OCH $_2$ CH = CMe $_2$ 、N (iPr) SO $_2$ N H M e 、N H CH (Me) CH $_2$ CMe、NH iPr、NH - iBu、NH c - Pent、NH CH $_2$ C - Hex、NH c - Hex、NH c - Hex - 4 - (= NOMe)、NH c H ex - 4 , 4 - (OMe) $_2$ 、NH CH $_2$ C $_6$ H $_4$ - 4 - B (OH) $_2$ 、NH CH $_2$ C $_6$ H $_4$ - 2 - OH、NH CH $_2$ C $_6$ H $_3$ - 3 , 4 - (OH) $_2$ 、NH CH $_2$ C $_6$ H $_4$ - 2 - OH、NH CH $_2$ C $_6$ H $_4$ - 4 - 0 Me) $_3$ 、NH CH $_2$ C $_6$ H $_4$ - 4 - 0 Me) $_3$ 、NH CH $_2$ C $_6$ H $_4$ - 4 - 0 Me) $_3$ 、NH CH $_2$ C $_6$ H $_4$ - 4 - 0 Me) $_3$ 、NH CH $_2$ C $_6$ H $_4$ - 4 - 0 Me) $_3$ 、NH CH $_2$ C $_6$ H $_4$ - 4 - 0 Me)

COOH、NHCH $_2$ C $_6$ H $_4$ $_4$ $_4$ OH、NHCH $_2$ C $_6$ H $_4$ $_4$ $_3$ OH、NHCH $_2$ C $_6$ H $_4$ $_4$ OH、NHCH $_2$ C $_6$ H $_4$ $_4$ OH、NHCH $_2$ C $_6$ H $_4$ OH、NHCH $_2$ C $_7$ OH OH $_8$ OH $_8$ OH OH $_8$

から選ばれるものである化合物が好ましい。さらに好ましくは-OCH $_2$ -2-7 フリル、-NHCH $_2$ CH=CMe $_2$ 、-OCH $_2$ CH=CMe $_2$ である。

10 以下に化合物 (I) の製造方法を説明する。

化合物(I')の製造方法

15

以下の式(I')で示される化合物(以下、化合物(I')とする)は、式(IIa)で示される化合物(以下、化合物(IIa)とする)と式(IIIa)で示される二環式化合物(以下、化合物(IIIa)とする)、または式(IIb)で示される化合物(以下、化合物(IIb)とする)と式(IIIb)で示される二環式化合物(以下、化合物(IIIb)とする)を反応させることにより製造し得る。

(式中、LおよびZは一方がジヒドロキシボラン、ジ低級アルキルボランまたは 20 ジ低級アルコキシボランであり、他方はハロゲンまたは $-OSO_2$ ($C_qF_{2q}+1$) (qは $0\sim4$ の整数) であり、その他の記号は上記と同義である)

化合物 (IIa) および化合物 (IIIa) または化合物 (IIb) および化

合物(IIIb)を適当な溶媒(例えばベンゼン、トルエン、N, Nージメチルホルムアミド、ジメトキシエタン、テトラヒドロフラン、ジオキサン、エタノールまたはメタノール等)と水との混合系または無水系でパラジウム触媒(例えばPd(PPh3)4、PdCl2(PPh3)2、PdCl2(OAc)2またはPdCl2(CH3CN)2等、好ましくはPd(PPh3)4)の存在下、塩基性条件(塩基としては例えばK3PO4、NaHCO3、NaOEt、Na2CO3、Et4NCl、Ba(OH)2、Cs2CO3、CsF、NaOHまたはAg2CO3等)で室温~加熱下、数十分~数十時間反応させて化合物(I')を得る。

互いに反応させる化合物における置換基LおよびZの一方は、鈴木反応(Chemical Communication 1979,866、有機合成化学協会誌、1993年、第51巻、第11号、第91頁~第100頁)に適用可能なボラン基であればいずれでもよく、好ましくはジヒドロキシボランである。また、他方は鈴木反応に適用可能な脱離基であればいずれでもよく、例えばハロゲンまたは一OSO2(CqF2q+1)(ここでqは0~4の整数)等を用いることができる。特にハロゲンまたはトリフルオロメタンスルホニルオキシ(以下OTfとする)等が好ましく、最も好ましくは臭素、ヨウ素またはOTfである。化合物(IIa)、(IIIa)、(IIb)および(IIIb)のA環、B環およびC環のその他の置換基および-X-Yは、鈴木反応に影響を与えない基、20例えばハロゲンおよび-OSO2(CqF2q+1)(ここでqは0~4の整数)以外の基であればいずれでもよい。

例えば、Yは置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアクロアルキル、置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい5員または6員のヘテロ環でよく、さらにXがーCH2ーである場合にはYは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよい。また、XがーOーまたはーNR¹ーであるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有してい

てもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスル ホニルであってもよい。

A環、B環およびC環のいずれかの置換基がハロゲンであっても、置換基Lの 置換基Zとの反応性がそれらよりも高ければ本反応は支障なく進めることが可能 である。

また、A環、B環およびC環のいずれかの置換基または-X-Yがヒドロキシであっても上記反応は可能であるが、その場合には好ましくは通常用いられるヒドロキシ保護基(例えばメトキシメチル、ベンジル、t-ブチルジメチルシリル、メタンスルホニルまたはp-トルエンスルホニル等)で保護した後、上記反応に付し、その後で通常の脱保護反応を行う。

化合物 (I') を合成する方法としては上述の鈴木反応を利用するのが最も効率がよく簡便で好ましいが、上記スキーム中のボラン基の代わりにケイ素、亜鉛、スズ等を用いて反応させることも可能である。

例えば、AおよびZの一方が一SiR¹⁷3ー $_{r}$ (Hal) $_{r}$ (ここで $_{r}$ 17 は各々異なっていてもよい低級アルキル、Halはハロゲン、 $_{r}$ は1~3の整数である)であり、他方がハロゲンまたは $_{r}$ 16 の名の $_{r}$ 20 である場合、一般に用いられるパラジウム触媒を用いてカップリング反応を行う (Synlett (1991) 845-853, J. Org. Chem. 1996, 61, 7232-7233)。好ましいパラジウム触媒ののとしては ($_{r}$ 1 - $_{r}$ 2 - $_{r}$ 3 - $_{r}$

LおよびZの一方が-Zn (Hal) (ここでHalはハロゲン)であり、他

方がハロゲンである化合物を反応させても目的化合物が合成できる(Acc.C hem.Res.1982,15,340-348)。パラジウム触媒は一般に用いられるものであれば何でも用いることができるが、好ましい例としてはPd $(PPh_3)_4$ 、 $PdCl_2$ (dppf) (dppf=1,1'-lz(y)z=luxz)、 $PdCl_2$ $(PPh_3)_2$ 、 $PdCl_2$ (PCl_2) $(PCl_3)_3$ $(PCl_3)_4$ $(PCl_3)_5$ $(PCl_3)_6$ $(PCl_3)_6$ $(PCl_3)_6$ $(PCl_3)_7$ $(PCl_3)_$

これらの反応はいずれも適当な溶媒中(例えばN,N-ジメチルホルムアミド、 テトラヒドロフラン等)、室温~加熱下、数十分~数十時間反応させればよい。

上記反応式中の化合物 (IIIa) および (IIIb) は公知の化合物を用いてもよく、公知の方法または以下のような方法により合成される下記式 (Va)で示される化合物 (以下、化合物 (Va)とする)または下記式 (Vb)で示される化合物 (以下、化合物 (Vb)とする)から誘導されるものを用いてもよい。

$$Z \xrightarrow{A} X \xrightarrow{Y} + D \xrightarrow{W^2} B \xrightarrow{L} \longrightarrow D \xrightarrow{W^2} W \xrightarrow{A} X \xrightarrow{Y} \longrightarrow IIIb$$

$$IIa \qquad IVb \qquad Vb$$

(式中、DはLおよびZの鈴木反応に影響を与えない基であり、さらに式 (IV 15 a)または式 (IVb)で示される化合物が左右対称化合物である場合にはLと 同一の基であってもよい。その他の記号は前記と同義である)

まず、前記の工程と同様にして化合物(IIb)および化合物(IVa)または化合物(IIa)および化合物(IVb)を反応させ、化合物(Va)または(Vb)を得る。化合物(IVa)または(IVb)が左右対称化合物でない場合、Dは、具体的にはLおよびZとの鈴木反応に影響を与えず、さらにLに簡便に誘導が可能な基が好ましい。例えばヒドロキシ、水素、ホルミルまたはニトロ等である。LまたはZにおいては、上述の通りボラン基の代わりにケイ素、亜鉛またはスズ等を用いて反応させることも可能である。

次に、Dを鈴木反応に適用可能な置換基Lに変換する。

20

例えば、Dがヒドロキシである場合は、適当な溶媒(例えばジクロロメタン、クロロホルム、テトラヒドロフラン、ベンゼンまたはトルエン等)中、塩基(例えば水素化ナトリウム、ピリジン、トリエチルアミンまたは炭酸カリウム等)の存在下、トリフルオロメタンスルホニル化剤(例えば無水トリフルオロメタンスルホン酸、塩化トリフルオロメタンスルホニルまたはNーフェニルトリフルオロメタンスルホンイミド等)と-20℃~加熱下で数分~数十時間反応させてしがOTfである目的化合物が得られる。

また、Dが水素である場合は、適当な溶媒(例えば酢酸、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ベンゼンまたは水等)中、ハロゲン化剤(例えば塩素、臭素、ヨウ素またはNープロモこはく酸イミド等)と-20℃~加熱下で数分~数十時間反応させてLがハロゲンである目的化合物が得られる。

Dがホルミルである場合には、これを常法によりバイヤービリガー (Baeyer-Villiger)酸化してホルミルオキシとし、さらに加水分解してヒドロキシとする。以下、上述と同様の方法によりLがOTfである化合物を得ることができる。

Dがニトロである場合には、これを還元してアミノとし、サンドマイヤー (Sandmeyer) 反応によりLがハロゲンである化合物を得ればよい。

化合物 (Ι'') の製造方法

10

15

20 以下の式(I'')で示される化合物(以下、化合物(I'')とする)は、式(VI)で示される化合物(以下、化合物(VI)とする)と式(IIa)で示される化合物(以下、化合物(IIa)とする)との鈴木反応、あるいは式(VII)で示される化合物(以下、化合物(VII)とする)と式(VIII)で示される化合物(以下、化合物(VIII)とする)との縮合により製造することができる。

(式中、MおよびQはいずれか一方がヒドロキシまたはアミノであり、かつ他方がハロゲン、低級アルキルスルホニルオキシ、アリールスルホニルオキシ、低級アルキルスルホニルもしくはアリールスルホニルまたはこれらを置換基として有するメチルであるか、いずれか一方がリチウムまたはMg (Hal) (ここでHalはハロゲン)であり、かつ他方がカルボキシ、低級アルコキシカルボニル、カルバモイルまたはホルミルであるか、いずれか一方がホルミルであり、かつ他方がハロゲン化メチルであるか、いずれか一方がエチニルであり、かつ他方がハロゲン化メチルであるか、いずれか一方がエチニルであり、かつ他方がハロゲンである。その他の記号は前記と同義である)

10 化合物 (VI) および化合物 (IIa) の反応における諸条件は化合物 (I') の製造方法の場合と同様である。

化合物(VII)および化合物(VIII)の反応において、目的化合物の V^2 が、-O-、-NH-、 $-OCH_2-$ 、 $-CH_2O-$ 、 $-NHCH_2-$ である場合、置換基MおよびQのいずれか一方はヒドロキシまたはアミノであり、他方はハロゲン、低級アルキルスルホニルオキシ、アリールスルホニルオキシ、低級アルキルスルホニルもしくはアリールスルホニル等の脱離基またはこれらの脱離基を置換基として有するメチルである。これら2つの化合物を適当な溶媒(例えばベンゼン、トルエン、アセトン、アセトニトリル、N, N-ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、ピリジン、メタノールまたはエタノール等)中、たけ、グストルスルホキシド、ピリジン、メタノールまたはエタノール等)中、

15

20

塩基 (例えば水素化ナトリウム、ピリジン、トリエチルアミン、炭酸カリウム、水酸化ナトリウムまたは水酸化カリウム等) 存在下、さらに必要であれば銅触媒 (銅粉末、CuClまたはCuO等) 等を加え、0℃~加熱下で数分~数十時間 反応させれば目的化合物が得られる。

化合物(VII)および化合物(VIII)の反応において、目的化合物のV 25 2 が-CO-または-CH(OH)-である場合、置換基MおよびQのいずれか

一方はリチウムまたはMg(Hal)(ここでHalはハロゲン)等の有機金属であり、他方はカルボキシ、低級アルコキシカルボニル、カルバモイルまたはホルミルである。これら2つの化合物を適当な溶媒(例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタンまたはジオキサン等)中、-78℃~加熱下で数分~数時間反応させれば目的化合物が得られる。

目的化合物の V ² が - C H (O R) - (R は低級アルキル)である場合は、まず V ² が - C H (O H) - である化合物を得た後、それをアルキル化すればよい。また目的化合物の V ² が - C O - である化合物は、 V ² が - C H (O H) - である化合物を無水クロム酸またはジョーンズ試薬等の酸化剤を用い、酸化剤に応じて t - ブチルアルコール、アセトン等の溶媒中、 0 ℃ ~ 加熱下で数時間反応させて得ることもできる。さらに目的化合物の V ² が - C H (O H) - である化合物は、 V ² が - C O - である化合物を適当な溶媒(例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン、ジオキサン、メタノール、エタノール等)中、水素化ホウ素ナトリウムまたは水素化リチウムアルミニウム等で還元することにより製造することも可能である。

目的化合物の V^2 がーCH=CHーである場合には、置換基MおよびQのいずれか一方はホルミルであり、他方はハロゲン化メチル(ハロゲンとしては例えば塩素、臭素またはヨウ素)である。この場合にはウィッティッヒ(Wittig)反応(オーガニック・リアクション(Organic Reaction)、

20 1965年、第14巻、270頁) により目的化合物が得られる。

目的化合物のV²が-CH = CH-である場合には、置換基MおよびQのいずれか一方はエチニルであり、他方はハロゲン(好ましくは臭素またはヨウ素)であり、一般に用いられるパラジウム触媒を用いてカップリング反応(例えばシンセシス(Synthesis)(1980)627、テトラヘドロン(Tetrahedron),1982,38,631)を行なうことにより合成できる。化合物(VI)、(IIa)、(VII)および(VIII)のA環、B環およびC環のその他の置換基および-X-Yは、LおよびZの鈴木反応またはMおよびQの縮合反応に影響を与えない基であればいずれでもよい。ただし、例えば化合物(VI)および(IIa)の反応においていずれかの置換基がハロゲンで

あっても、置換基Lと置換基Zの反応性がそれらよりも高ければ本反応は支障なく進めることが可能である。いずれかの置換基がヒドロキシであっても上記反応は可能であるが、その場合には好ましくは予め保護しておき、上記反応に付した後に通常の脱保護反応を行う。

上記反応式中の化合物 (VI) は公知の化合物を用いてもよく、また公知の方法または以下のような方法により合成される式 (X) で示される化合物 (以下、化合物 (X) とする) を用いて合成されるものを用いてもよい。

(式中、D'はMおよびQの縮合反応に影響を与えない基であり、さらに式(I X)で示される化合物が左右対称化合物である場合にはQと同一の基であってもよい。その他の記号は前記と同義である)

化合物(IX)が左右対称化合物でない場合、D は、具体的にはMおよびQの縮合反応に影響を与えず、さらにLに簡便に誘導が可能な基が好ましい。例えば、水素、ホルミルまたは保護されたヒドロキシまたはニトロ等である。ヒドロキシの保護基としてはベンジル、t-プチルジメチルシリル、メトキシメチル等が挙げられる。D をLに変換する方法はL記DをLに変換する場合と同様である。その他諸条件は化合物(VII)および化合物(VIII)を反応させる場合と同様である。

15

20

25

上記反応式中の化合物 (VIII) は公知の化合物を用いてもよく、また公知の方法または上記化合物 (Vb) から常法により誘導されるものを用いてもよい。

上記反応を実施する際に支障となる置換基を有する化合物については、その基をあらかじめ適当な保護基で保護しておき、適当な段階で通常の方法により脱離させればよい。例えばヒドロキシが反応の支障となる場合には、メトキシメチル、メタンスルホニル、ベンジル、トリフルオロメタンスルホニル、 t ープチルジメチルシリル等で保護しておき、適当な段階で脱離させればよい。

例えばメタンスルホニルでヒドロキシを保護する場合、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素等の溶媒中、トリエチルアミン、ピリジン等の塩基存在下で塩化メタンスルホニルを氷冷下~室温で数時間反応させればよい。脱保護反応

に付す場合にはジメチルスルホキシド、N, N-ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン等の溶媒中、1~4Nの水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、それらの水溶液、ナトリウムメトキシドまたはエチルマグネシウムブロミド等を加え、室温~加熱下で数十分~数時間反応させればよい。

5

10

20

25

メトキシメチルをヒドロキシの保護基とする場合には、テトラヒドロフラン、 ジオキサン、ジメトキシエタン等の溶媒中で水素化ナトリウム、ジイソプロピル エチルアミン等の存在下でクロロメチル=メチル=エーテルと反応させれば保護 されたヒドロキシを得ることができる。脱保護する場合にはメタノール、テトラ ヒドロフラン、酢酸等の溶媒中で塩酸、硫酸等を用いて通常の脱保護反応を行え ばよい。

tーブチルジメチルシリルを保護基とする場合には、N,Nージメチルホルムアミド、アセトニトリル、テトラヒドロフラン、ジクロロメタン等の溶媒中、イミダゾール、トリエチルアミン、2,6ールチジン等の存在下で塩化 tーブチルジメチルシリル、tーブチルジメチルシリルトリフレート等と反応させればよい。脱保護反応はテトラヒドロフラン等の溶媒中でフッ化テトラブチルアンモニウム等と反応させれば保護基の脱離が可能である。

得られた本発明化合物をさらにプロドラッグ化することも可能である。「プロドラッグ」とは、生体内において、活性を有する本発明化合物へと容易に変換され得る化合物群であり、プロドラッグ化は、通常用いられる方法であればいずれの方法でも行うことができる。

例えば、本発明化合物のいずれかの位置に結合しているヒドロキシまたはアミノ等を、一般的にプロドラッグ化に用いられる基を置換すればよい。例えば本発明化合物のいずれかの位置に結合しているヒドロキシに置換アシル (ここで置換基はカルボキシ、スルホ、アミノまたは低級アルキルアミノ等) またはフォスフォノオキシ等を導入してもよく、いずれかの位置に結合しているアミノに置換アルコキシカルボニル基 (ここで置換基とはハロゲン、アシルオキシ、ヒドロキシアシルオキシ、カルボキシアシルオキシ、ヘテロ環カルボニルオキシ等) または置換アルキル (ここで置換基とはアシルオキシ低級アルコキシで置換されていて

もよいアロイルアミノ等)等を導入してもよい。

15

より具体的には、A環またはC環の置換基としてヒドロキシがある場合、-COCH2CH2COOH、-COCH2CHCOOH、-COCH2SO3H、-PO3H2、-COCH2NMe2、-CO-Py(Pyはピリジンを示す)

5 等を導入すればよい。また、A環またはC環の置換基としてアミノがある場合(例えばXまたはX'等)、-COOCH2O(C=O)CH2OH、-COOCH2O(C=O)CH2OH、-COOCH(Me)OAc、-COOCH2OAc、-COOCH(Me)OAc、-COOCH2OAc、-COOCH4OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc(CH2)14Me、-COOCH2OCO-Pyr、-CH2NHCO-C6H4O-O-C6H2OAc等を導入すればよい。

本発明の免疫抑制剤または抗アレルギー剤は、臓器または組織移植に対する拒絶反応、骨髄移植によって起こる移植片対宿主反応、アトピー性アレルギー疾患(例えば気管支喘息、アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚炎等)、高好酸球症候群、アレルギー性結膜炎、全身性エリテマトーデス、多発性筋炎、皮膚筋炎、強皮症、MCTD、慢性関節リウマチ、炎症性大腸炎、虚血再潅流における傷害、花粉症、アレルギー性鼻炎、蕁麻疹および乾癬等のアレルギー性疾患の予防または治療に有用である。

本発明化合物を免疫抑制剤、抗アレルギー剤および/またはIgE抗体産生抑 20 制剤として投与する場合、経口的、非経口的のいずれの方法でも投与することが できる。経口投与は常法に従って錠剤、顆粒剤、散剤、カブセル剤、丸剤、液剤、 シロップ剤、バッカル剤または舌下剤等の通常用いられる剤型に調製して投与す ればよい。非経口投与は、例えば筋肉内投与、静脈内投与等の注射剤、坐剤、経 皮吸収剤、吸入剤等、通常用いられるいずれの剤型でも好適に投与することがで きる。特に経口投与が好ましい。

本発明化合物の有効量にその剤型に適した賦形剤、結合剤、湿潤剤、崩壊剤、 滑沢剤、希釈剤等の各種医薬用添加剤とを必要に応じて混合し医薬製剤とするこ とができる。注射剤の場合には適当な担体と共に滅菌処理を行なって製剤とすれ ばよい。

具体的には、賦形剤としては乳糖、白糖、ブドウ糖、デンブン、炭酸カルシウムもしくは結晶セルロース等、結合剤としてはメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシブロピルセルロース、ゼラチンもしくはポリビニルピロリドン等、崩壊剤としてはカルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースナトリウム、デンブン、アルギン酸ナトリウム、カンテン末もしくはラウリル硫酸ナトリウム等、滑沢剤としてはタルク、ステアリン酸マグネシウムもしくはマクロゴール等が挙げられる。坐剤の基剤としてはカカオ脂、マクロゴールもしくはメチルセルロース等を用いることができる。また、液剤もしくは乳醤性、懸濁性の注射剤として調製する場合には通常使用されている溶解補助剤、懸濁化剤、乳化剤、安定化剤、保存剤、等調剤等を適宜添加しても良く、保口性

10 懸濁化剤、乳化剤、安定化剤、保存剤、等張剤等を適宜添加しても良く、経口投 与の場合には嬌味剤、芳香剤等を加えても良い。

本発明化合物の免疫抑制剤、抗アレルギー剤および/またはIgE抗体産生抑制剤としての投与量は、患者の年齢、体重、疾病の種類や程度、投与経路等を考慮した上で設定することが望ましいが、成人に経口投与する場合、通常0.05~100mg/kg/日であり、好ましくは0.1~10mg/kg/日の範囲内である。非経口投与の場合には投与経路により大きく異なるが、通常0.005~10mg/kg/日であり、好ましくは0.01~1mg/kg/日の範囲内である。これを1日1回~数回に分けて投与すれば良い。

以下に実施例を示し、本発明をさらに詳しく説明するが、これらは本発明を限 20 定するものではない。

実施例

15

実施例中に用いる略語の意味は以下の通りである。

A c アセチル
25 B n ペンジル
E t エチル
i p r イソプロピル
M e メチル
M s メタンスルホニル

<u>実施例 1 化合物 (Ia-71) 、 (Ia-73) , (Ia-75) 、 (Ia-76) の合成</u>

10

(第1工程) 化合物 (2) の合成

化合物 (1) (WO98/04508、参考例1に記載) 831mg (2.32mmol) のトルエン溶液12mlに、室温で2、5-ジプロモー3-メチル ピリジン701mg (2.79mmol)、テトラキス (トリフェニルホスフィ

ン)パラジウム(0)80mg(0.07mmo1)および2M炭酸ナトリウム水溶液6mlを加え、この反応溶液を窒素雰囲気下で4時間加熱還流した。冷却後反応混合物を水で希釈し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄、乾燥、濃縮後、得られる残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサンー酢酸エチル97:3)で精製し、化合物(2)(808mg;収率60%)を得た。

(第2工程) 化合物 (4) の合成

第1工程と同様にして、化合物(2)404mg(0.83mmol)、ボロン酸(3)(イギリス特許公開公報第2276162号記載)231mg(0.

10 92 m m o 1) より化合物 (4) (411 m g; 収率 81%) を得た。

(第3工程) 化合物 (Ia-71) の合成

化合物(4)411mg(0.67mmol)のテトラヒドロフラン溶液3.4mlに、氷冷下1Mテトラブチルアンモニウムフルオライドのテトラヒドロフラン溶液1.4ml(1.40mmol)を加え、3時間撹拌した。反応液を5%硫酸水素カリウム水溶液に注ぎ、酢酸エチルで抽出し、抽出液を飽和食塩水で洗浄、乾燥、濃縮した。残渣を酢酸エチルから結晶化することにより化合物(Ia-71)(247mg;収率96%)を得た。

(第4工程) 化合物 (Ia-75) の合成

15

化合物 (I a - 7 1) 2 2 7 mg (0.59 mm o 1) のテトラヒドロフラン 20 溶液 3 mlに、氷冷下でトリエチルアミン0.17 ml (1.18 mm o 1)、続いて塩化メタンスルホニル0.07 ml (0.89 mm o 1)を加え、室温で20時間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で顧次洗浄後、乾燥、濃縮した。残渣をヘキサンー酢酸エチルから結晶化することにより化合物 (I a - 75) (303 mg;収率95%)を得た。

(第5工程) 化合物 (5) の合成

化合物 (Ia-75) 283mg (0.52mmol) のジクロロメタン溶液 2.6mlに、-78℃で1M三臭化ホウ素のジクロロメタン溶液 0.63ml (0.63mmol) を滴下し、さらに同温度で1時間撹拌した。メタノールを

加え過剰の試薬を分解した後、反応液を5%炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、 酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄、乾燥、濃縮した後、残渣を ヘキサンー酢酸エチルから結晶化することにより化合物 (5) (204mg;収 率87%)を得た。

5 (第6工程) 化合物 (Ia-76) の合成

10

化合物(5) 184mg(0.41mmol)のアセトン溶液2mlに、炭酸カリウム169mg(1.23mmol)、続いて臭化プレニル0.12ml(1.02mmol)を加え、室温で14時間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、飽和食塩水で順次洗浄後、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサンー酢酸エチル1:1)で精製後、ヘキサンー酢酸エチルから結晶化することにより化合物(Ia-76)(170mg;収率80%)を得た。

(第7工程) 化合物 (Ia-73) の合成

化合物 (Ia-76) 149mg (0.29mmo1) のテトラヒドロフラン 溶液 1.4mlに、氷冷下で28%ナトリウムメトキシドのメタノール溶液 0.6ml (2.89mmol) を加え、室温で17時間撹拌した。反応液を5%塩化アンモニウム水溶液に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄後、乾燥、濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサンー酢酸エチル7:3) で精製後、さらにジエチルエーテルーヘキサンから結晶化することにより化合物 (Ia-73) (88mg;収率84%) を得た。

<u>実施例2</u> 化合物 (Ib-15)、 (Ib-37), (Ib-49)の合成

$$(HO)_{2}B \longrightarrow Me$$

$$6$$

$$Pd(Ph_{3}P)_{4}$$

$$2M \text{ Na}_{2}CO_{3}\text{-toluene}$$

$$O_{2}N \longrightarrow Me$$

$$Ib-49$$

$$Me$$

$$O_{2}N \longrightarrow Me$$

$$Ib-15$$

$$Me$$

$$O_{2}N \longrightarrow Me$$

$$Ib-15$$

$$Me$$

$$O_{2}N \longrightarrow Me$$

$$Ib-37$$

(第1工程) 化合物 (Ib-49) の合成

実施例1の第1工程と同様にして、ボロン酸(6)200mg(0.74mmol)、2-クロロ-5-ニトロピリジン236mg(1.49mmol)より 化合物(Ib-49)(232mg;収率90%)を得た。

(第2工程) 化合物 (Ib-15) の合成

化合物 (Ib-49) 257mg (0.74mmol) のトルエン溶液5mlに、水5ml、鉄粉207mg (3.70mmol)、塩化アンモニウム213mg (3.70mmol)を加え、15時間加熱還流した。冷却後、反応混合物をセライトろ過し、不溶物を除去した。ろ液を酢酸エチルで抽出し、抽出液を飽和食塩水で洗浄後、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサンー酢酸エチル1:3)で精製後、さらに酢酸エチルから結晶化することにより化合物 (Ib-15) (161mg;収率69%)を得た。

(第3工程) 化合物 (Ib-37) の合成

15 化合物(Ib-15)130mg(0.41mmol)のジクロロメタン溶液4mlに、氷冷下でピリジン0.05ml(0.61mmol)、続いて無水メタンスルホン酸86mg(0.49mmol)を加え、1時間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で順次洗浄後、乾燥、濃縮した。残渣を酢酸エチルから結晶化することにより化合物(1b-37)(124mg;収率77%)を得た。

<u>実施例3 化合物 (Ib-11)、 (Ib-12)、 (Ib-16)、 (Ib-21)、 (Ib-46)、 (Ib-47)、</u>の合成

(第1工程) 化合物 (Ib-46) の合成

5

10

15

化合物(7)(WO98/04508、参考例4および6に記載)867mg(1.36mmol)の1,2-ジメトキシエタン16ml、エタノール5ml浴液に、室温で2-クロロー5-ニトロピリジン200mg(1.26mmol)、テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)44mg(0.04mmol)および2M炭酸ナトリウム水溶液5mlを加え、この反応溶液を窒素雰囲気下で3時間加熱環流した。冷却後反応混合物を水で希釈し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄、乾燥、濃縮後、得られる残渣をテトラヒドロフラン6mlに溶解し、氷冷下1Mテトラブチルアンモニウムフルオライドのテトラヒドロフラン溶液2ml(2.02mmol)を加え、1.5時間撹拌した。反応液を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出し、抽出液を飽和食塩水で洗浄、

乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサンー酢酸エチル7:3)で精製後、ヘキサンー酢酸エチルから結晶化することにより化合物 (Ib-46) (472mg;収率79%)を得た。

(第2工程) 化合物 (Ib-47) の合成

実施例1第4工程と同様に、化合物(Ib-46) 458mg(0.97mm o1)のテトラヒドロフラン溶液4.8mlを、トリエチルアミン0.40ml (2.89mmo1)、塩化メタンスルホニル0.19ml(2.41mmol)で処理し、化合物(Ib-47)(572mg;収率94%)を得た。

(第3工程) 化合物 (Ib-12) の合成

実施例2第2工程と同様に、化合物(Ib-47)547mg(0.87mm o1)を、鉄粉242mg(4.34mmo1)、塩化アンモニウム232mg(4.34mmo1)で処理し、化合物(Ib-12)(461mg;収率89%)を得た。

(第4工程) 化合物 (Ib-21) の合成

15 化合物(Ib-12)110mg(0.18mmol)のジクロロメタン溶液

 8mlに、氷冷下で無水トリフルオロ酢酸0.03ml(0.22mmol)を加え、室温で2時間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で順次洗浄後、乾燥、濃縮した。残渣をジェチルエーテルーへキサンから結晶化することにより化合物(Ib-21)(1220gg;収率96%)を得た。

(第5工程)化合物(Ib-11)の合成

化合物 (Ib-21) 122mg (0.18mmol) と20%水酸化パラジウム-炭素24mgのメタノール1.8ml、1、4-ジオキサン1.8mlの溶液を、水素雰囲気下、室温で15時間撹拌した。不溶物をセライトろ過で除去、

25 ろ液を濃縮し、110mgの残渣を得た。

この残渣のN, N-ジメチルホルムアミド溶液3.5 m1に、炭酸カリウム73 mg(0.53 mm o 1)、続いて臭化プレニル0.05 m1(0.39 mm o 1)を加え、4時間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、飽和食塩水で 順次洗浄後、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (へ

キサンー酢酸エチル7:3) で精製後、ジエチルエーテルーへキサンから結晶化することにより化合物(Ib-11)(121mg;収率93%)を得た。(第6工程)化合物(Ib-16)の合成

実施例1の第7工程と同様にして、化合物 (Ib-11) 111mg (0.15mmol) より、化合物 (Ib-16) (73mg; 収率99%) を得た。

<u>実施例4 化合物 (Ic-23)、 (Ic-24</u>) の合成

(第1工程) 化合物 (9) の合成

実施例1の第1工程と同様にして、化合物(8)500mg(2.35mmo
 1)およびボロン酸(1)883mg(2.46mmol)より化合物(9)(983mg;収率94%)を得た。

(第2工程) 化合物 (10) の合成

化合物(9) 983mg(2.20mmol)のテトラヒドロフラン10ml 浴液に、氷冷下1Mテトラブチルアンモニウムフルオライドのテトラヒドロフラン溶液2.2ml(2.20mmol)を加え、室温で1時間撹拌した。反応液を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出後、抽出液を飽和食塩水で洗浄、乾燥、濃縮した。

残渣をテトラヒドロフラン10m1に溶解し、氷冷下でトリエチルアミン0.46m1(3.29mmo1)、続いて塩化メタンスルホニル0.20m1(2.64mmo1)を加え、同温度で30分間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で順次洗浄後、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサンー酢酸エチル7:3)で精製し化合物(10)(881mg;収率98%)を得た。

(第3工程) 化合物 (11) の合成

化合物(10)120mg(0.29mmol)と10%パラジウムー炭素11mgのメタノール2ml、1、4ージオキサン2mlの溶液を、水素雰囲気下、2温で2時間撹拌した。不溶物をセライトろ過で除去し、ろ液を濃縮した。この残渣のメタノール溶液3mlに氷冷下水素化ホウ素ナトリウム11mg(0.29mmol)を加え、同温度で30分間撹拌した。反応液を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出、抽出液を飽和食塩水で洗浄、乾燥、濃縮した。得られた粗生成物のアセトン溶液3mlに、炭酸カリウム122mg(0.88mmol)、続いて臭化プレニル0.10ml(0.88mmol)を加え、室温で2時間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、飽和食塩水で順次洗浄後、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサンー酢酸エチル7:3)で精製し化合物(11)(108mg;収率95%)を得た。

(第4工程) 化合物 (Ic-24) の合成

20 化合物(11) 108mg(0.28mmol)のアセトニトリル2ml溶液に、氷冷下トリフェニルホスフィン87mg(0.33mmol)、四臭化炭素110mg(0.33mmol)を加え、室温で1時間撹拌した。この反応液にさらに、ヒドロキノン152mg(1.38mmol)、炭酸カリウム114mg(0.83mmol)を加え、室温で20時間撹拌した。反応液を希塩酸に25 注ぎ、酢酸エチルで抽出し、抽出液を5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン-酢酸エチル7:3)で精製し化合物(Ic-24)(61mg;収率46%)を得た。

(第5工程) 化合物(Ic-23) の合成

実施例1の第7工程と同様にして、化合物 (Ic-24) 59mg (0.12 mmol) より、化合物 (Ic-23) (34mg;収率69%) を得た。

<u>実施例5 化合物(Ib-539)および化合物(Ib-540</u>)の合成

(第1工程) 化合物 (Ib-539) の合成

5

10

化合物 (Ib-250) (444mg, 1mmol)を無水エーテル (40mL) に溶解して氷冷し、窒素気流中で攪拌下、クロロぎ酸クロロメチル (194mg, 1mmol)、トリエチルアミン (210mL, 1mmol)を順次加え、氷浴を離して4時間攪拌を続けた。反応物中の析出物をろ去し、水洗し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧留去して化合物 (Ib-539)540mgを油状物として得た。

元素分析計算值 (C₃₁H₃₄N₂O₃FCl): C, 69.33; H, 6.38; N, 5.22; F, 3.54; Cl, 6.60. 実測值: C, 68.85; H, 6.42; N, 5.21; F, 3.58; Cl, 7.06.

15 (第2工程) 化合物 (Ib-540) の合成

グリコール酸 (38mg, 0.5mmol)、炭酸カリウム (35mg, 0.25mmol)、N, N-ジメチルホルムアミド (1mL)の混合物を減圧下に室温で10分間攪拌し、次いで化合物1 (54mg, 0.1mmol)のN, N-ジメチルホルムアミド (0.5mL) 溶液を加え、臭化カリウム (12mg,

20 0.1 mmol)を添加してアルゴン雰囲気中で20時間激しく攪拌した。反応混合物をエーテル(5 mL)で希釈し、固体をろ去し、水洗し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後溶媒を減圧留去し、残った粗製物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサンー酢酸エチル(2:1))で精製して化合物(Ib

-540) 27mgを油状物として得た。

元素分析計算值(C33H37N2O6F): C, 68.73; H, 6.47; N, 4.86; F, 3.29.

実測値: C, 68.59; H, 6.68; N, 4.98; F, 3.25.

5 実施例6 化合物 (Ib-541) の合成

コハク酸(590mg,5mmol)、炭酸カリウム(345mg,2.5mmol)、N,Nージメチルホルムアミド(6mL)の混合物を減圧下に室温で10分間攪拌し、次いで実施例5第1工程の方法で得た化合物(Ib-539)(537mg,1mmol)のN,Nージメチルホルムアミド(5mL)溶液を加え、ヨウ化ナトリウム(70mg,0.5mmol)添加してアルゴン雰囲気中で5日間激しく攪拌した。反応混合物を5%酢酸水(50mL)に注加し、エーテルーへキサン(4:1)で抽出し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後溶媒を留去して残った粗製物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒:クロロホルムーメタノール(20:1))により精製して化合物(Ib-541)60 mg)を油状物として得た。

元素分析計算值 (C35H39N2O7F): C, 67.95; H, 6.35; N, 4.53; F, 3.07.

実測值: C, 68.25; H, 5.96; N, 4.64; F, 3.13.

LSIMS: $m/Z = 618 [M+H]^+$

20 実施例7 その他の化合物 (I) の合成

以下、同様にして以下の化合物 (I) を合成した。以下に化合物 (I) の構造 および物理恒数を示す。表50~表55は表56以降で用いるA1、A2、・・・B1、B2、・・・C1、C2、・・・の各記号の表す部分構造を示す。

表 5 0

$$- \underbrace{A} - X - Y = \underbrace{- \underbrace{R^5}_{R^7} R^4}_{R^7} X - Y$$

R4 R5 R6 R7 X Y A1 H H H H O H A2 H H H H H O CH2-2-furyl A3 H H H H H O CH2-CeH5 A4 H H H H O CH2-CeH2-Mee A6 OH H H H O CH2-CeH5 A6 OH H H H O CH2-CeH5 A8 OMS H H H O CH2-CeH5 A9 OSO2-CF3 H H H O CH2-CeH5 A10 OSO2-Ph H H H O CH2-CeH5 A10 OSO2-Ph H H H O CH2-CeH4-A-Me A11 OMe H H H H O CH2-CeH4-A-Me A13 OH							
A2 H H H H O CH2-2-furyl A3 H H H H H O CH2CeH5 A4 H H H H H O CH2CeH5 A5 H H H H O CH2CeH6 A6 OH H H H O CH2CeH5 A7 OAc H H H O CH2CeH5 A8 OMS H H H O CH2CeH5 A9 OSO2CF3 H H H O CH2CeH5 A10 OSO2Ph H H H O CH2CeH5 A10 OSO2Ph H H H O CH2CeH5 A11 OMe H H H O CH2CeH5 A12 OH H H H O CH2CeH4-2-Me A13 OH <td< td=""><td>L</td><td>R4</td><td>R⁶</td><td>R⁶</td><td>R⁷</td><td>X</td><td>Y</td></td<>	L	R4	R ⁶	R ⁶	R ⁷	X	Y
A3 H H H H O CH2CeH5 A4 H H H H H H O CH2CeH4-4-Me A5 H H H H O CH2CH=CMe2 A6 OH H H H O CH2CeH5 A7 OAc H H H O CH2CeH5 A8 OMS H H H O CH2CeH5 A9 OSO2CF3 H H H O CH2CeH5 A10 OSO2Ph H H H O CH2CeH5 A10 OSO2Ph H H H O CH2CeH5 A11 OMe H H H O CH2CeH5 A12 OH H H H O CH2CeH4-2-Me A13 OH H H H H O CH2CeH4-2-Me A16	A1	н	H	H	Н	0	Н
A3 H H H H O CH2C6H5 A4 H H H H H H O CH2C6H4-4-Me A5 H H H H H O CH2C6H5 A6 OH H H H O CH2C6H5 A8 OMS H H H O CH2C6H5 A8 OMS H H H O CH2C6H5 A9 OSO2CF3 H H H O CH2C6H5 A10 OSO2Ph H H H O CH2C6H5 A11 OMe H H H O CH2C6H5 A12 OH H H H H O CH2C6H4-2-Me A13 OH H H H H O CH2C6H4-2-Me A15 OMs H H H H H O </td <td>A2</td> <td>Н</td> <td>H</td> <td>Н</td> <td>H</td> <td>0.</td> <td>CH2-2-furyl</td>	A2	Н	H	Н	H	0.	CH2-2-furyl
A5 H H H H H H H O CH2CH=CMe2 A6 OH H H H H O CH2C6H5 A7 OAc H H H O CH2C6H5 A8 OMs H H H O CH2C6H5 A9 OSO2CF3 H H H O CH2C6H5 A10 OSO2Ph H H H O CH2C6H5 A11 OMe H H H O CH2C6H5 A12 OH H H H O CH2C6H4-2-Me A13 OH H H H O CH2C6H4-3-Me A14 OH H H H O CH2C6H4-3-Me A15 OMs H H H O CH2C6H4-3-Me A16 OMs H H H O CH2C6H4-3-Me	A3	Н	Н	Н	H	0	
A5 H H H H H H H H H H H H H H H H H H O CH2C6H5 A7 OAc H H H H O CH2C6H5 A8 OMS H H H H O CH2C6H5 A9 OSO2CF3 H H H H O CH2C6H5 A10 OSO2Ph H H H O CH2C6H5 A11 OMe H H H O CH2C6H5 A11 OMe H H H O CH2C6H4-2-Me A12 OH H H H H O CH2C6H4-2-Me A13 OMs H H H H O CH2C6H4-2-Me A16 OMs H H H H H H H H	A4	H	_ H	H	H	0	CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me
A7 OAc H H H O CH2C6H5 A8 OMs H H H O CH2C6H5 A9 OSO2CF3 H H H O CH2C6H5 A10 OSO2Ph H H H O CH2C6H5 A11 OMe H H H O CH2C6H4-2-Me A12 OH H H H O CH2C6H4-2-Me A13 OH H H H O CH2C6H4-2-Me A14 OH H H H O CH2C6H4-2-Me A15 OMs H H H O CH2C6H4-2-Me A16 OMs H H H O CH2C6H4-2-Me A17 OMs H H H H O CH2C6H4-3-Me A19 OH H H H H O CH2C6H4-2-OMe	A5	H	H	Н	H	0	CH ₂ CH=CMe ₂
A7 OAc H H H O CH2C6H5 A8 OMs H H H O CH2C6H5 A9 OSO2CF3 H H H O CH2C6H5 A10 OSO2Ph H H H O CH2C6H5 A11 OMe H H H O CH2C6H5 A11 OMe H H H O CH2C6H5 A12 OH H H H O CH2C6H4-2-Me A13 OH H H H O CH2C6H4-3-Me A14 OH H H H O CH2C6H4-3-Me A15 OMs H H H O CH2C6H4-3-Me A17 OMs H H H O CH2C6H4-3-Me A17 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A19 OH H	.A6	OH	Н	H	H	0	CH ₂ C ₆ H ₅
A9 OSO2CF3 H H H O CH2C6H5 A10 OSO2Ph H H H O CH2C6H5 A11 OMe H H H O CH2C6H5 A12 OH H H H O CH2C6H4-2-Me A13 OH H H H O CH2C6H4-3-Me A14 OH H H H O CH2C6H4-2-Me A15 OMs H H H O CH2C6H4-2-Me A16 OMs H H H O CH2C6H4-2-Me A17 OMs H H H O CH2C6H4-3-Me A17 OMs H H H O CH2C6H4-3-Me A18 OH H H H O CH2C6H4-3-OMe A20 OH H H H O CH2C6H4-3-OMe A21 OMs	_A7	OAc	Н	Н	H	0	
A10 OSO2Ph H H H H O CH2C6H5 A11 OMe H H H H O CH2C6H5 A12 OH H H H H O CH2C6H4-2-Me A13 OH H H H O CH2C6H4-3-Me A14 OH H H H O CH2C6H4-2-Me A15 OMs H H H O CH2C6H4-2-Me A16 OMs H H H O CH2C6H4-2-Me A17 OMs H H H O CH2C6H4-2-Me A17 OMs H H H O CH2C6H4-3-Me A17 OMs H H H O CH2C6H4-2-OMe A18 OH H H H H O CH2C6H4-2-OMe A20 OH H H H H H<	A8	OMs	H	Н	H	0	CH ₂ C ₆ H ₅
A10 OSO ₂ Ph H H H H O CH ₂ C ₆ H ₅ A11 OMe H H H H O CH ₂ C ₆ H ₅ A12 OH H H H H O CH ₂ C ₆ H ₄ -2·Me A13 OH H H H O CH ₂ C ₆ H ₄ -3·Me A14 OH H H H O CH ₂ C ₆ H ₄ -2·Me A15 OMs H H H O CH ₂ C ₆ H ₄ -2·Me A16 OMs H H H O CH ₂ C ₆ H ₄ -3·Me A17 OMs H H H O CH ₂ C ₆ H ₄ -3·Me A17 OMs H H H O CH ₂ C ₆ H ₄ -3·Me A17 OMs H H H O CH ₂ C ₆ H ₄ -3·Me A18 OH H H H H O CH ₂ C ₆ H ₄ -3·OMe A19 OH H	A9	OSO ₂ CF ₃	Н	Н	H	0	
A11 OMe H H H H O CH2C6H5 A12 OH H H H H O CH2C6H4-2-Me A13 OH H H H H O CH2C6H4-3-Me A14 OH H H H O CH2C6H4-2-Me A15 OMs H H H O CH2C6H4-2-Me A16 OMs H H H O CH2C6H4-3-Me A17 OMs H H H O CH2C6H4-3-Me A18 OH H H H O CH2C6H4-2-OMe A19 OH H H H H O CH2C6H4-3-OMe A20 OH H H H H O CH2C6H4-3-OMe A21 OMs H H H H O CH2C6H4-3-OMe A22 OMs H H <td< td=""><td>A10</td><td>OSO₂Ph</td><td>Н</td><td>H</td><td>H</td><td>0</td><td></td></td<>	A10	OSO ₂ Ph	Н	H	H	0	
A12 OH H H H H O CH2C6H4-2-Me A13 OH H H H H O CH2C6H4-3-Me A14 OH H H H O CH2C6H4-4-Me A15 OMs H H H O CH2C6H4-2-Me A16 OMs H H H O CH2C6H4-3-Me A17 OMs H H H O CH2C6H4-4-Me A18 OH H H H O CH2C6H4-2-OMe A19 OH H H H O CH2C6H4-3-OMe A20 OH H H H O CH2C6H4-2-OMe A21 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A22 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A23 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe	A11	OMe	Н	H	H	0	
A13	A12	ОН	H	Н	H	0	
A14 OH H H H O CH2C6H4-4-Mc A15 OMs H H H O CH2C6H4-2-Me A16 OMs H H H O CH2C6H4-2-Me A17 OMs H H H O CH2C6H4-4-Me A18 OH H H H O CH2C6H4-2-OMe A19 OH H H H O CH2C6H4-3-OMe A20 OH H H H O CH2C6H4-2-OMe A21 OMs H H H O CH2C6H4-2-OMe A22 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A23 OMs H H H O CH2C6H4-4-OMe A24 OH H H H O CH2C6H4-4-OMe A24 OH H H H H O CH2-C9-Py A2	A13	OH	H	Н	Н	0	
A16 OMs H H H O CH2C6H4-3-Me A17 OMs H H H O CH2C6H4-3-Me A18 OH H H H O CH2C6H4-2-OMe A19 OH H H H O CH2C6H4-3-OMe A20 OH H H H O CH2C6H4-2-OMe A21 OMs H H H O CH2C6H4-2-OMe A22 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A23 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A23 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A24 OH H H H O CH2C6H4-3-OMe A24 OH H H H O CH2-C9-Py A25 OH H H H O CH2-2-Py A26 OH<	A14	HO	Н	Н	H	0	
A17 OMs H H H O CH2C6H4-4-Me A18 OH H H H O CH2C6H4-2-OMe A19 OH H H H O CH2C6H4-3-OMe A20 OH H H H O CH2C6H4-4-OMe A21 OMs H H H O CH2C6H4-2-OMe A22 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A23 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A23 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A23 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A24 OH H H H O CH2C6H4-3-OMe A24 OH H H H O CH2-2-Py A25 OH H H H O CH2-3-Py A26 OH<	A15	OMs	_ H	Н	H	0	CH ₂ C ₆ H ₄ -2-Me
A18 OH H H H O CH2C6H4-2-OMe A19 OH H H H O CH2C6H4-3-OMe A20 OH H H H O CH2C6H4-3-OMe A21 OMs H H H O CH2C6H4-2-OMe A22 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A23 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A24 OH H H H O CH2C6H4-3-OMe A24 OH H H H O CH2C6H4-3-OMe A25 OH H H H O CH2C6H4-0Me A25 OH H H H O CH2-2-Py A26 OH H H H O CH2-4-Py A27 OMs H H H O CH2-3-Py A28 OMs	A16	OMs	H	Н	Н	0	CH ₂ C ₆ H ₄ -3-Me
A19 OH H H H O CH2CsH4-3-OMe A20 OH H H H O CH2CsH4-3-OMe A21 OMs H H H O CH2CsH4-2-OMe A22 OMs H H H O CH2CsH4-3-OMe A23 OMs H H H O CH2CsH4-3-OMe A24 OH H H H O CH2CsH4-3-OMe A24 OH H H H O CH2CsH4-3-OMe A24 OH H H H O CH2CsGH4-4-OMe A25 OH H H H O CH2-2-Py A26 OH H H H O CH2-3-Py A27 OMs H H H O CH2-2-Py A28 OMs H H H O CH2-3-Py A30 OH	A17	OMs		H	Н	0	CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Me
A20 OH H H H H O CH2C6H4-4-OMe A21 OMs H H H O CH2C6H4-2-OMe A22 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A23 OMs H H H O CH2C6H4-4-OMe A24 OH H H H O CH2-2-Py A25 OH H H H O CH2-3-Py A26 OH H H H O CH2-4-Py A27 OMs H H H O CH2-2-Py A28 OMs H H H O CH2-3-Py A29 OMs H H H O CH2-3-Py A30 OH H H H O CH2-4-Py A31 OMs H H H O CH2-4-Py A32 OH	A18		H	H	H	0	CH ₂ C ₆ H ₄ ·2·OMe
A21 OMs H H H O CH2C6H4-2-OMe A22 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A23 OMs H H H O CH2C6H4-4-OMe A24 OH H H H O CH2-2-Py A25 OH H H H O CH2-3-Py A26 OH H H H O CH2-4-Py A27 OMs H H H O CH2-2-Py A28 OMs H H H O CH2-3-Py A29 OMs H H H O CH2-3-Py A30 OH H H H O CH2-4-Py A31 OMs H H H O CH2-4-Py A32 OH H H H O CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-	A19	OH	H	Н	Н	0	CH ₂ C ₆ H ₄ -3-OMe
A21 OMs H H H O CH2C6H4-2-OMe A22 OMs H H H O CH2C6H4-3-OMe A23 OMs H H H O CH2C6H4-4-OMe A24 OH H H H O CH2-2-Py A25 OH H H H O CH2-3-Py A26 OH H H H O CH2-4-Py A27 OMs H H H O CH2-2-Py A28 OMs H H H O CH2-3-Py A29 OMs H H H O CH2-4-Py A30 OH H H H O CH2-CH2C6H5 A31 OMs H H H O CH2-CH2C6H5 A32 OH H H H O CH2-CH2-CMe2 A34 OH H	A20	OH	Н	H	H	0	CH ₂ C ₆ H ₄ -4-OMe
A23 OMs H H H O CH2C6H4-4-OMe A24 OH H H H O CH2-2-Py A25 OH H H H O CH2-3-Py A26 OH H H H O CH2-4-Py A27 OMs H H H O CH2-2-Py A28 OMs H H H O CH2-3-Py A29 OMs H H H O CH2-4-Py A30 OH H H H O CH2-CH2C6H5 A31 OMs H H H O CH2CH2C6H5 A32 OH H H H O CH2CH=CMe2 A33 OMs H H H O CH2CH=CMe2 A34 OH H H H O CH2CH=CCl2	A21	OMs	H	H	H	0	
A24 OH H H H O CH2-2-Py A25 OH H H H O CH2-3-Py A26 OH H H H O CH2-4-Py A27 OMs H H H O CH2-2-Py A28 OMs H H H O CH2-3-Py A29 OMs H H H O CH2-4-Py A30 OH H H H O CH2-CH2-C6H5 A31 OMs H H H O CH2-CH2-C6H5 A32 OH H H H O CH2-CH2-CMe2 A33 OMs H H H O CH2-CH2-CMe2 A34 OH H H H O CH2-CH2-CCl2		OMs	H	H	Н	0	CH ₂ C ₆ H ₄ -3-OMe
A25 OH H H H O CH2-3-Py A26 OH H H H O CH2-4-Py A27 OMs H H H O CH2-2-Py A28 OMs H H H O CH2-3-Py A29 OMs H H H O CH2-4-Py A30 OH H H H O CH2-CH2-C6H5 A31 OMs H H H O CH2-CH2-C6H5 A32 OH H H H O CH2-CH2-CMe2 A33 OMs H H H O CH2-CH2-CMe2 A34 OH H H H O CH2-CH2-CCl2		OMs	H	Н	H	0	CH ₂ C ₆ H ₄ -4-OMe
A26 OH H H H O CH2-4-Py A27 OMs H H H O CH2-2-Py A28 OMs H H H O CH2-3-Py A29 OMs H H H O CH2-4-Py A30 OH H H H O CH2CH2C6H5 A31 OMs H H H O CH2CH2C6H5 A32 OH H H H O CH2CH=CMe2 A33 OMs H H H O CH2CH=CMe2 A34 OH H H H O CH2CH=CCl2		OH	H	H	Н	0	CH2-2-Py
A27 OMs H H H O CH2-2-Py A28 OMs H H H O CH2-3-Py A29 OMs H H H O CH2-4-Py A30 OH H H H O CH2-CH2-C6H5 A31 OMs H H H O CH2-CH2-C6H5 A32 OH H H H O CH2-CH2-CMe2 A33 OMs H H H O CH2-CH2-CMe2 A34 OH H H H O CH2-CH2-CC12	A25	OH	H	Н	Н	0	CH2-3-Py
A28 OMs H H H O CH2-3-Py A29 OMs H H H O CH2-4-Py A30 OH H H H O CH2CH2C6H5 A31 OMs H H H O CH2CH2C6H5 A32 OH H H H O CH2CH=CMe2 A33 OMs H H H O CH2CH=CMe2 A34 OH H H H O CH2CH=CCl2		OH	H	H	H	0	CH2-4-Py
A28 OMs H H H O CH2-3-Py A29 OMs H H H O CH2-4-Py A30 OH H H H O CH2CH2C6H5 A31 OMs H H H O CH2CH2C6H5 A32 OH H H H O CH2CH=CMe2 A33 OMs H H H O CH2CH=CMe2 A34 OH H H H O CH2CH=CCl2		OMs	H	H_	Н	0	CH ₂ -2-Py
A29 OMs H H H O CH2-4-Py A30 OH H H H O CH2CH2C6H5 A31 OMs H H H O CH2CH2C6H5 A32 OH H H H O CH2CH=CMe2 A33 OMs H H H O CH2CH=CMe2 A34 OH H H H O CH2CH=CCl2	A28	OMs	H	H	H	0	
A30 OH H H H O CH2CH2C6H5 A31 OMs H H H O CH2CH2C6H5 A32 OH H H H O CH2CH=CMe2 A33 OMs H H H O CH2CH=CMe2 A34 OH H H H O CH2CH=CCl2	A29	OMs	H	Н	H	0	
A31 OMs H H H O CH2CH2CeH5 A32 OH H H H O CH2CH=CMe2 A33 OMs H H H O CH2CH=CMe2 A34 OH H H H O CH2CH=CCl2	A30	OH	H	H	H	0	
A32 OH H H H O CH2CH=CMe2 A33 OMs H H H O CH2CH=CMe2 A34 OH H H H O CH2CH=CCl2		OMs	H	H	H	0	CH2CH2C6H5
A33 OMs H H H O CH2CH=CMe2 A34 OH H H H O CH2CH=CCl2	A32	OH	Н	H	Н	0	
A34 OH H H H O CH ₂ CH=CCl ₂	A33	OMs	Н	_ H .	Н	0	
	A34	ОН	H	Н	Н	0	
	A35	OMe	Н	Н	H	0	CH2CH=CMe2

表 5 1

			·		<u> </u>	
-	R4	R ⁵	R6	R7	X	Y
A36	OMe	H	H	H	0	CH ₂ CH=CCl ₂
A37	F	H	H	H	0	CH ₂ CH=CMe ₂
A38	F	H	H	H	0	CH ₂ CH=CCl ₂
A39	OH	H	H.	H	0	CH ₂ CH ₂ CH=CMe ₂
A40	OMs	H	H	H	0	CH ₂ CH ₂ CH=CMe ₂
A41 A42	H	H	H	H	NMe	Me
A43	H	H	H	H	NH	H
A44	H	H	H	H	NH	Me
A45	H	H	H	H	NH NH	iPr CH ₂ CH=CH ₂
A46	Н	H	H	H	NH	CH ₂ CH=CM ₂
A47	Н	H	H	H	NH	CH ₂ CH=CMe ₂ CH ₂ C≡CH
A48	Н	Н	H	H	NH	c-Hex
A49	H	Н	H	H	NH	CH ₂ -c-Hex
A50	H	Н	Н	H	NH	CH ₂ C ₆ H ₅
A 5 1	77	77				CH ₂ C ₆ H ₄ ·4·
A51	Н	H	H	Н	NH	COOMe
A52	Н	Н	Н	Н	NH	СН ₂ С ₆ Н ₄ -4-СООН
A53	H	H	Н	H	NH	CH ₂ ·4·Pyr
A54	H	H	H	Н	NH	CH ₂ -2-furyl
A55	H	H	H	Н	NH	CH ₂ -3-furyl
A56	H	H	H	H	NH	CH ₂ -2-thienyl
A57	H	Н	H	Н	NH	CH ₂ -3-thienyl
A58	H	Н	Н	Н	NCH ₂ CH=CMe ₂	SO ₂ NHMe
A59	H	Н	Н	H	NMe	SO ₂ NH ₂
A60	OMe	H	H	H	NH	CH ₂ CH=CMe ₂
A61	OMe	Н	Н	H	NH	СН ₂ С ₆ Н ₅
A62	Me	H	H	Н	NH	CH ₂ CH=CMe ₂
A63	Me	H	Н	Н	NH	CH ₂ C ₆ H ₅
A64	H	F	Ή.	H	NH	Н
A65	H	F	Н	H	NH	iPr
A66	H	F	Н	H	NH	iBu
A67	H	F	H	H	NH	CH ₂ CH=CMe ₂
A68	<u>H</u>	F.	H	H	NH	cPent
A69	. H	F	H	H	NH	cHex
A70	H	F	H	H	NH_	CH ₂ cHex
A71	H	F	H	H ·	NH	CH ₂ C ₆ H ₄ -4-Et
A72	<u>H</u>	F	H	H	NH	CH ₂ C ₆ H ₄ -4-iPr
A73	<u>H</u>	F	H	H	· NH	$CH_2C_6H_4-4-COOH$
A74	н	F	Н	Н	NH	CH ₂ C ₆ H ₄ -4-
A75	Н	F	Н	H	N∙iPr	COOMe SO ₂ NH ₂
A76	H	F	H	H	N-iPr	SO ₂ NH ₂
A77	Н	F	H		NCH ₂ CH=CMe ₂	SO ₂ NHMe
			**	.4.4		ZXIIIMIG

表 5 2

	R4	R ⁵	R ⁶	R ⁷	X	Y
A78.	F	Н	H	H	NH	CH ₂ CH=CMe ₂
A79	F	Н	H	Н	NH	CH ₂ C ₆ H ₅
A80	H	Cl	Н	Н	NH	Н
A81	H	Cl	Н	H	NH	CH ₂ CH=CMe ₂
A82	H	Cl	Н	H	NH	cHex
A83	H	Cl	Н	Н	NH	CH ₂ cHex
A84	Cl	H	H	Н	NH	CH ₂ CH=CMe ₂
A85	Cl	Н	Н	H	NH	$\mathrm{CH_{2}C_{6}H_{5}}$
A86	H	H	Н	H	NH	4-tetrahydropyran
A87	H	H	H	H	NH	C ₆ H ₄ -4-B(OH) ₂
A88	H	H	Н	H.	NH	CH ₂ C ₆ H ₄ -2-OMe
A89	H	H	Н	H	NH	$CH_2C_6H_2-3,4,5-(OMe)_3$
A90	H	H	Н	Н	NH	CH(Me)CH ₂ OMe
A91	H	H	H	H	NH	CH ₂ cHex-4,4-(OMe) ₂
A92	H	H	Н	H	NH	$CH_2C_6H_3-3,4-(OH)_2$
A93	H	H	H	H	NH	CH ₂ C ₆ H ₄ -4-OH
A94	Н	Н	н	Н	NH	− (X°)
A95	H	H	Н	Н	NH	CH ₂ C ₆ H ₄ -3-OH
A96	H	Н	H	Н		N-pyrroryl
A97	H	H	H	H	NH	CH ₂ -2-thienyl _
A98	H	H	Н	H	NH	cHex-4-(=NOMe)
A99	H	H	H	H	NH	CH ₂ -2-Thiazol
A100	Н	Н	н	Н	NH	—н ₂ с
A101	Н	Н	Н	H	NH	CH ₂ C ₆ H ₄ -4-OMe
A102	Н	Н	Н	Н	NH	-H ₂ C-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
A103	H	Н	H	H	0	CH ₂ C≡CMe
A104	<u>H</u>	Me	H	H	NH	CH ₂ CH=CMe ₂
A105	H	Me	H	H	NH	CH ₂ C ₆ H ₅
A106	H	F	H	H	NH	CH ₂ C ₆ H ₅
A107	F	H	H	<u>H</u>	0	Η .
A108	F	H	Н	H	0	Me
A109	F	H	H	Н	0	CH ₂ -2-furyl
A110	F	H	H	H	0	CH ₂ C ₆ H ₅
A111	Н	H	Н	Н		Me —N Me
A112	H	Н	Н	Н	S	CH ₂ CH=CMe ₂
A113	Н	Н	Н	Н	SO_2	NH ₂
A114	H	F	H	H	SO_2	NH ₂

表 5 3

						
	R4	R ⁵	R6	R7	X	Y
A115	н	Н	Н	Н	NH	-H₂C-O Me
A116	Н	Н	Н	Н	NH	CH ₂ C(Me)=CHMe
A117	Н	H	Н	Н	NH	CH ₂ C≡CMe
A118	Н	H	Н	Н	NCH ₂ CH=CMe ₂	CH ₂ CH=CMe ₂
A119	H	F	Н	Н	NCOOCH ₂ Cl	CH ₂ CH=CMe ₂
A120	Н	F	Н	Н	NCOOCH ₂ OCOCH ₂ OH	CH ₂ CH=CMe ₂
A121	Н	F	Н	Н	NCOOCH ₂ OCOCH ₂ CH ₂ COOH	CH ₂ CH=CMe ₂
A122	Н	F	Н	Н	NCOOCH ₂ OCOM _e	CH ₂ CH=CMe ₂
A123	Н	F	Н	Н	NCOOCH(Me)OCOMe	CH ₂ CH=CMe ₂
A124	Н	F	H	Н	NCOOCH(Me)OCOCMe3	CH2CH=CMe2
A125	Н	F	Н	Н	NCOOCH2OCO(CH2)14Me	CH ₂ CH=CMe ₂
A126	H	F	H	Н	NCOOCH ₂ OCO-3-Pyr	CH ₂ CH=CMe ₂
A127	Н	F	н	Н	NCH ₂ NHCO-C ₆ H ₄ -o-	CH-CH-CM-
			*1	**	OCH ₂ OCOM _e	CH ₂ CH=CMe ₂
A128		H	Н	Н	NCOOCH ₂ OCOCH ₂ OH	CH ₂ CH=CMe ₂
A129	Н	Н	Н	H	NCOOCH ₂ OCOMe	CH ₂ CH=CMe ₂
A130	Н	Н	H	Н	NCOOCH(Me)OCOCMe3	CH ₂ CH=CMe ₂
A131	Н	Н	Н	H	NCOOCH ₂ OCO-3-Pyr	CH ₂ CH=CMe ₂
A132	F	н	н	н	NCOOCH ₂ OCO	CH ₂ CH=CMe ₂
					CH ₂ CH ₂ COOH	
A133	-	H	H	H	NCOOCH(Me)OCOMe	CH ₂ CH=CMe ₂
A134	F	H	H	H	NCOOCH ₂ OCO(CH ₂) ₁₄ Me	CH ₂ CH=CMe ₂
A135	F	Н	н	н	NCH ₂ NHCO-C ₆ H ₄ -o- OCH ₂ OCOMe	${ m CH_2CH=CMe_2}$
A136	Н	F	Н	Н	NCOOCH2OCOCH2OH	cPent
A137	Н	F	H	Н	NCOOCH ₂ OCOMe	cPent
A138	H	F	Н	Н	NCOOCH(Me)OCOCMe3	cPent
A139	Н	F	Н	Н	NCOOCH ₂ OCO-3-Pyr	cPent
4140					NCOOCH2OCO	
A140	н	CI	Н	H	СH ₂ CH ₂ COOH	CH ₂ CH=CMe ₂
A141	Н	Cl	H	Н	NCOOCH(Me)OCOMe	CH ₂ CH=CMe ₂
A142	H	CI	H	Н	NCOOCH2OCO(CH2)14Me	CH ₂ CH=CMe ₂
A143	Н	CI	н	н	NCH ₂ NHCO-C ₆ H ₄ -o- OCH ₂ OCOMe	CH ₂ CH=CMe ₂
						

表 5 4

$$- \underbrace{B}_{B_{11}} = \underbrace{R_{10}^{B}}_{B_{10}} \underbrace{R_{10}}_{B_{10}}$$

			n n	
	R ⁸	R ⁹	R10	R11
B1	OMe	H	H	OMe
B2	OMe	Н	OH	OMe
B3	OMe	H	OMs	OMe
B4	Me	Н	H	Me
B5	Me	H	ОН	Me
B6	Me	Н	OMs	Me
B7	Me	Me	Me	Me
B8	Me	Me	OMe	Me
B9	Me	Me	ОН	Me
B10	Me	Me	Me	OMe
B11	Me	Me	Me	ОН
B12	OMe	Me	Me	OMe
B13	Me	Н	Me	Me
B14	Me	Me	Н	Me
B15	Me	Н	F	Me
B16	Me	F	Н	Me
B17	OMe	Н	Н	Me
B18	Me	Н	Н	OMe
B19	Cl	H	Н	Cl
B20	OEt	Н	Н	OEt
B21	OiPr	Н	Н	OiPr
B22	OcPr	Н	Н	OcPr
B23	OMe	Me	Me	COOMe
B24	Me	Me	Me	COOMe
B25	SMe	Н	Н	SMe
B26	SEt	H	H	SEt
B27	COOMe	Me	Me	OMe
B28	Me	Me	Me	Cl
B29	Me	OMe	Н	Me
B30	COOMe	Me	Me	Me
B31	Cl	Me	Me	Me
B32	Н	Me	Me	CI
B33	Me	Н	Cl	Me
B34	Н	Me	Cl	Н
B35	Me	Н	H	Cl
B36	Me	Me	H	H
B37	H	Me	H	Me
B38	Me	H	Me	Н
B39	OMe	OMe	H	H
B40	Н	OMe	H	OMe
B41	OMe	H	OMe	H
B42	H	Me	H	OMe
B43	OMe	H	Me	H
D-10	OME	11	ME	

表 5 5

$$C$$
 = Y-X R^{13} R^{12}

	R12	R13	R14	R15	-X'-Y'
C1	H	H	Н	H	H
C2	H	Н	H	H	OH
C3	Н	H	H.	Н	OMs
C4	H	Н	Н	Н	OMe
C5	Н	Н	Н	H	NH ₂
C6	Н	Н	Н	Н	NMe ₂
C7	Н	H	H	H	SMe
C8	H	Н	H	Н	Ms
C9	Н	H	H	Н	F
C10	Н	CF ₃	H	Н	H
C11	Н	NO_2	H	Н	Н
C12	Н	NH ₂	Н	Н	H
C13	H	NHAc	Н	Н	Н
C14	H	NHMs	H	H	H
C15	H	$N(Ms)CH_2CH=CMe_2$	H	H	Н
C16	Н	ОН	Н	Н	$OCH_2C_6H_5$
C17	Н	OMs	Н	H	$OCH_2C_6H_5$
C18	H	ОН	Н	Н	OCH ₂ CH=CMe ₂
C19	H	ОМе	Н	Н	OCH ₂ CH=CMe ₂
C20	Н	OMs	H	Н	OCH ₂ CH=CMe ₂
C21	NO ₂	Н	Н	Н	Н
C22	NH ₂	H	Н	Н	Н
C23	NHAc	H	H	Н	Н
C24	NHMs	Н	Н	Н	Н
C25	Cl	Н	Н	H	NO ₂
C26	Cl	Н	Н	Н	NH ₂
C27	Cl	H	H	H	NHMs
C28	Cl	H	Н	Н	NHCOCF ₃
C29	Cl	H	Н	Н	NHCH ₂ CH=CMe ₂
C30	Н	Н	H	H	NHCH ₂ CH=CMe ₂

表 5 6

$ \overline{W}^2$ $-$	R8	Ra	R10	R11	A	С
S1	Н	Н	Н	_	A6	C2
S1 .	H	Н	Н		A32	C2
S1	Н	H	H	_	A35	C2
S1	H	H	Н		A6	C3
	H	Н	H		A8	C3
S1	H	Н	Н		A33	C3
S1	H	H	H	_	A35	C3
S1	H	H	Н		A6	C4
S1	H	Н	H	_	A8	C4
S1	H	Н	Н		A32	C4
<u>S1</u>	H	H	Н	_	A33	C4
S1	Н	Н	Н		A8	C17
S1	Н	Ĥ	Н	_	A32	C18
S1	H	H	Н		A33	C19
S1	Н	H	Cl ·	_	A6	C2
S1	H	Н	Cl	· —	A32	C2
S1	H	H	Cl	_	A8	C3
S1	H	H	Cl	-*	A33	C3
S1	H	H	Cl	_	A35	C6
S1	Me	H	Н	_	A6	C2
.S1	Me	Н	Н	_	A32	C2
S1	Me	Н	H	_	A35	C2
S1	Me	Н	Н	_	A6	C3
S1	Me	Н	Н		A8	C3
S1	Me	H	Н	7	A33	C3
S1	Me	Н	Н	_	A35	С3
S1	H	Me	H		A6	C2
	S1 S	w²-/ It S1 H S1 Me S1 Me	S1 H H S1 Me H S1	S1 H H H S1 H H Cl S1 H H Cl S1 H H Cl S1 H H Cl S1 H H H S1 H H H S1 H H H S1 Me H H S1	S1 H H H	S1 H H H A S1 H H H A A S1 H H H A A A S1 H H H A <t< td=""></t<>

表 5 7

			·	-,	-		
No.	- B $-$	R ⁸	R9	R10	R11	A	C
Ia-28	S1	Н	Me	Н	1-	A32	C2
Ia-29	S1	Н	Me	Н	-	A35	C2
Ia-30	S1	Н	Me	H	T-	A6	.C3
la-31	S1	Н	Me	Н	-	A8	C3
Ia-32	S1	Н	Me	Н	T =	A33	C3
Ia-33	S1	H	Me	Н	-	A35	C3
Ia-34	S1	H	H	Me	_	A6	C2
Ia-35	S1	Н	H	Me	_	A32	C2
Ia-36	S1	H	H	Me	T -	A35	C2
Ia-37	S1	Н	Н	Me		A6	C3
Ia-38	S1	Н	Н	Me	_	A8	C3
Ia-39	S1	Н	Н	Me	-	A33	C3
Ia-40	S1	Н	Н	Me	-	A35	C3
Ia-41	S1	Н	Me	Me	-	A6	C2
Ia-42	S 1	H	Me	Me	-	A32	C2
Ia-43	S1_	Н	Me	Me	-	A35	C2
Ia-44	S1	H	Me	Me		A37	C2
Ia-45	S1	H	Me	Me	_	A6	C3
Ia-46	S1	Н	Me	Me	_	A8	С3
Ia-47	S1	Н	Me	Me	-	A33	C3
Ia-48	S1	Н	Me	Me		A35	С3
Ia-49	S1	Н	Me	Me	_	A6	C6
Ia-50	<u>S</u> 1	Н	Me	Me	_	A32	C6
Ia-51	S1	H	Me	Me	_	A34	C6
Ia-52	S1	H	Me	Me	_	A35	C6
Ia-53	S1	H	Me	Me		A36	C6
Ia-54	S1	Н	Me	Me	_	A37	C6
Ia-55	S1	Н	Me	Me	_	A38	C6
Ia-56	S1	Me	Me	Me	_	A6	C2
Ia-57	S1	Me	Me	Me	_	A32	C2
Ia-58	S1	Me	Me	Me	-	A35	C2
Ia-59	S1	Me	Me	Me	_	A37	C2
Ia-60	S1	Me	Me	Me	_	A6	C3
Ia-61	S1	Me	Me	Me		- A8	СЗ
Ia-62	S1	Me	Me	Me	_	A33	СЗ
Ia-63	S1	Me	Me	Me	_	A35	C3
Ia-64	S2	Н	H	_	H	A6	C2

表 5 8

	,	,					
No.	$-\sqrt{B}$	R8	R9	R10	R11	A	С
Ia-65	S2	Н	Н		Н	A8	C2
1a-66	S2	Н	H		Н	A32	C2
Ia-67	S2	Н	Н] -	Н	A35	C2
Ia-68	S2	Н	H	_	Н	A8	C3
Ia-69	S2	Н	H	_	Н	A33	СЗ
Ia-70	S2	Н	Н	_	Н	A35.	СЗ
Ia-71	S2	Me	Н	_	Н	A6	C2
Ia-72	S2	Me	H	_	H	A8	C2
Ia-73	S2	Me	Н	_	Н	A32	C2
Ia-74	S2	Me	Н		Н	A35	C2
Ia-75	S2 .	Me	Н	_	Н	A8	C3
Ia-76	S2	Me	Н	_	H	A33	C3
Ia-77	S2	Me	Н	_	Н	A35	C3
Ia-78	S2	Н	Me	—	H	A6	C2
la-79	S2	Н	Me	_	Н	A8	C2
Ia-80	S2	·H	Me		Н	A32	C2
Ia-81	S2	H	Me	_	Н	A35	C2
Ia-82	S2	Н	Me	_	Н	A8	С3
Ia-83	S2	Н	Me		Н	A33	СЗ
Ia-84	S2	Н	Me	_	Н	A35	СЗ
Ia-85	S2	Н	H	_	Me	A6	C2
Ia-86	S2	H	H		Me	A8	C2
Ia-87	S2	Н	H	_	Me	A32	C2
Ia-88	S2	Н	H	_	Me	A35	C2
Ia-89	S2	H	H	-	Me	A8	C3
Ia-90	S2	H	H		Me	A33	C3
Ia-91	S2	Ĥ	Н	-	Me	A35	С3
Ia-92	S2	Me	H	_	Me	A6	C2
Ia-93	S2	Me	H	_	Me	A8	C2
Ia-94	S2	Me	H	_	Me	A32	C2
Ia-95	S2	Me.	H	_	Me	A35	·C2
Ia-96	S2	Me	H	_	Me	A8	СЗ
Ia-97	S2	Me	Н	_	Me	A33	C3
Ia-98	S2	Me	Н	_	Me	A35	С3
Ia-99	S2	Me	Н	_	Me	A6	C6
Ia-100	S2	Me	Н		Me	A32	C6
Ia-101	S2	Me	Н	_	Me	A34	C6

表 5 9

No.	-√B W ² -	R8	R9	R10	R11	A	С
Ia-102	S2	Me	Н	_	Me	A35	C6
Ia-103	S2	Me	Н		Me	A36	C6
Ia-104	S2	Me	Н	_	Me	A37	C6
Ia-105	S2	Me	H		Me	A38	C6
Ia-106	S2	Me	Me	-	Me	A6	C2
Ia-107	S2	Me	Me	-	Me	A8	· C2
la-108	S2	Me	Me		Me	A32	C2
Ia-109	S2	Me	Me		Me	A35	C2
Ia-110	S2	Me	Me	_	Me	A8	C3
Ia-111	S2	Me	Me		Me	A33	C3
Ia-112	S2	Me	Me		Me	A35	СЗ
Ia-113	S2	Me	Me		Me	A6	C6
Ia-114	S2	Me	Me		Me	A32	C6
Ia-115	S2	Me	Me	_	Me	A34	C6
Ia-116	S2	Me	Me	T -	Me	A35	C6
Ia-117	S2	Me	Me		Me	A37	C6
Ia-118	S3	Me	_	H		A6	C2
Ia-119	S3	Me	_	Н		A32	C2
Ia-120	S 3	Me	_	Н	-	A35	C2
Ia-120	S3	OMe	_	Н		A6	C2
Ia-121	S3	OMe		Н		A32	C2
Ia-122	S3	OMe	_	Н	_	A35	C2
Ia-123	S3	Me		Me		A6	C2
Ia-124	S3	Me	· —	Me	_	A32	C2
Ia-125	S3	Me	-	OMe	_	A11	C1
Ia-126	S3	Me		Me	_	A35	C2
Ia-127	S3	Me	-	OMe		A3	C1
Ia-128	S3	Me	_	OMe.	_	A4	C1
Ia-129	S3	Me	_	OMe	_	A5	C1
Ia-131	S3	Me	_	OMe		A6	C1
Ia-132	S3	Me	_	OMe	_	A7	C1
Ia-133	S3	Me		OMe		A8	C1
Ia-134	S3	Me	_	OMe	_	A9	C1
Ia-135	S3	Me	_	OMe	_	A10	C1
Ia-136	S3	Me	_	OMe	_	A12	C1
Ia-137	S3	Me		OMe		A13	C1
Ia-138	S3	Me	_	OMe	_	A14	C1
Ia-139	S3	Me	_	OMe	_	A15	C1
							1

表 6 0

				т	т		т
No.	B	R8	R ⁹	R10	R11	A	С
la-140	S3	Me		OMe		A16	Ci
Ia-141	S3	Me	_	OMe		A17	C1
Ia-142	S3	Me	_	OMe	_	A18	C1
Ia-143	S3	Me	_	OMe	_	A19	C1
Ia-144	S3	Me	_	OMe	-	A20	C1
Ia-145	S3	Me	_	OMe	<u> </u>	A21	C1
Ia-146	S3_	Me	-	OMe	-	A22	C1
Ia-147	S3	Me		OMe	_	A23	C1
Ia-148	S3	Me	-	OMe	_	A24	C1
Ia-149	S3	Me		OMe	_	A25	C1
Ia-150	S3	Me		OMe	_	A26	C1
Ia-151	S3	Me	-	OMe	<u> </u>	A27	C1
Ia-152	S3	Me	1	OMe	_	A28	C1
Ia-153	S3	Me	1	OMe		A29	C1
Ia-154	S3	Me	1	OMe	_	A30	C1
Ia-155	S3	Me	1	OMe	_	A31	C1
Ia-156	S3	Me	1	OMe		A32	C1
Ia-157	S3	Me	1	OMe	_	A33	C1
Ia-158	S3	Me	_	OMe		A35	C1
Ia-159	S3	Me	_	OMe	_	A39	C1
Ia-160	S3	Me	_	OMe	-	A40	C1
Ia-161	S3	Me		OMe	-	A6	C2
Ia-162	S3	Me	-	OMe	_	A8	C2
Ia-163	S3	Me		OMe	-	A32	C2
Ia-164	S3	Me		OMe	_	A33	C2
Ia-165	S3	Me		OMe	-	A35	C2
Ia-166	S3	Me		OMe	-	A37	C2
la-167	S3	Me		OMe	-	A8	C3
Ia-168	S3	Me		OMe	-	A33	C3
Ia-169	S3	Me	_	OMe		A32	C4
Ia-170	S3	Me		OMe		A35	C4
Ia-171	S3	Me		OMe		A32	C6
Ia-172	S3	Me		OMe		A35	C6
la-173	S3	Me		OMe		A8	C7
Ia-174	S3	Me		OMe		A32	C7
Ia-175	S3	Me		OMe	_	A8	C8
Ia-176	S3	Me	_	OMe		A8	C9 .
Ia-177	S3	Me	_	OMe	_	A32	C9
Ia-178	S3	Me		OMe		A33	C9

表 6 1

No.	C10 C10 C10 C11 C11 C12 C13 C14 C14 C15 C15
Ia-180 S3 Me - OMe - A32 Ia-181 S3 Me - OMe - A33 Ia-182 S3 Me - OMe - A6 Ia-183 S3 Me - OMe - A8 Ia-184 S3 Me - OMe - A8 Ia-185 S3 Me - OMe - A8 Ia-186 S3 Me - OMe - A32 Ia-188 S3 Me - OMe - A8	C10 C10 C11 C11 C12 C13 C14 C14
Ia-181 S3 Me - OMe - A33 Ia-182 S3 Me - OMe - A6 Ia-183 S3 Me - OMe - A8 Ia-184 S3 Me - OMe - A8 Ia-185 S3 Me - OMe - A8 Ia-186 S3 Me - OMe - A32 Ia-188 S3 Me - OMe - A8	C10 C11 C11 C12 C13 C14 C14 C15
Ia-182 S3 Me — OMe — A6 Ia-183 S3 Me — OMe — A8 Ia-184 S3 Me — OMe — A8 Ia-185 S3 Me — OMe — A8 Ia-186 S3 Me — OMe — A8 Ia-187 S3 Me — OMe — A32 Ia-188 S3 Me — OMe — A8	C11 C11 C12 C13 C14 C14 C15
Ia-183 S3 Me - OMe - A8 Ia-184 S3 Me - OMe - A8 Ia-185 S3 Me - OMe - A8 Ia-186 S3 Me - OMe - A8 Ia-187 S3 Me - OMe - A32 Ia-188 S3 Me - OMe - A8	C11 C12 C13 C14 C14 C15
Ia-184 S3 Me — OMe — A8 Ia-185 S3 Me — OMe — A8 Ia-186 S3 Me — OMe — A8 Ia-187 S3 Me — OMe — A32 Ia-188 S3 Me — OMe — A8	C12 C13 C14 C14 C15
Ia-185 S3 Me — OMe — A8 Ia-186 S3 Me — OMe — A8 Ia-187 S3 Me — OMe — A32 Ia-188 S3 Me — OMe — A8	C13 C14 C14 C15
Ia-186 S3 Me — OMe — A8 Ia-187 S3 Me — OMe — A32 Ia-188 S3 Me — OMe — A8	C14 C14 C15
Ia-187 S3 Me - OMe - A32 Ia-188 S3 Me - OMe - A8	C14 C15
Ia-188 S3 Me - OMe - A8	C15
	
Ia-189 S3 Ma - OMa - 1420	C15
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Ia-190 S3 Me - OMe - A33	C15
Ia-191 S3 Me - OMe - A6	C21
Ia-192 S3 Me - OMe - A8	C21
Ia-193 S3 Me - OMe - A6	C22
Ia-194 S3 Me - OMe - A8	C23
Ia-195 S3 Me - OMe - A32	C23
Ia-196 S3 Me - OMe - A33	C23
Ia-197 S3 Me - OMe - A8	C24
Ia-198 S3 Me - OEt - A6	C1
Ia-199 S3 Me - OEt - A8	C1
Ia-200 S3 Me - OEt - A14	C1
Ia-201 S3 Me - OEt - A17	C1
Ia-202 S3 Me - OEt - A32	C1
Ia-203 S3 Me - OEt - A33	C1
Ia-204 S3 Me - OEt - A6	C2
Ia-205 S3 Me - OEt - A32	C2
Ia-206 S3 Me - OPr - A6	C1
Ia-207 S3 Me - OPr - A8	C1
Ia-208 S3 Me - OPr - A14	C1
Ia-209 S3 Me - OPr - A17	C1
Ia-210 S3 Me - OPr - A32	C1
Ia-211 S3 Me - OPr - A33	C1
Ia-212 S3 Me - OPr - A6	C2
Ia-213 S3 Me - OPr - A32	C2
Ia-214 S3 Et - OMe - A6	C1
Ia-215 S3 Et - OMe - A8	C1
Ia-216 S3 Et - OMe - A14	C1
Ia-217 S3 Et - OMe - A17	C1

表 6 2

				 _			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
No.	$-\langle B \rangle$	R8	R ⁹	R10	R11	A	С
Ia-218	S3	Et	_	OMe	-	A32	C1
la-219	S3	Et	_	OMe		A33	C1
Ia-220	S3	Et		OMe	_	A6	C2
Ia-221	S3	Et		OMe	_	A32	C2
Ia-222	S3	H		CO ₂ H	_	A6	C1
Ia-223	S3	H		CO ₂ H		A8	C1
Ia-224	S3	H		CO ₂ H		A32	C1
Ia-225	<u>S3</u>	H	_	CO ₂ H	_	A33	C1
Ia-226	S3	Н		CO ₂ Me	_	A6	C1
Ia-227	S3	Н		CO ₂ Me		A8	C1
Ia-228	S3	H		CO ₂ Me	_	A11	C1
Ia-229	<u>S3</u>	Н	_	CO ₂ Me	_	A32	C1
Ia-230	<u>S3</u>	H		CO ₂ Me	_	A33	C1
la-231	S3	H	_	CH ₂ OH	_	A32	C1
Ia-232	S3	H		CH ₂ OAc	_	A8	C1
la-233	<u>S3</u>	Me		SMe	· —	A8	C1
Ia-234	<u>S3</u>	Me	_	SMe		A32	C1
Ia-235	S3	Me		NHMe	_	A6	C1
Ia-236	S3	Me		NHMe		A8	C1
Ia-237	S3	Me		NHMe	_	A32	C1
Ia-238	S4		Me	_	OMe	A32	C2
Ia-239	S4		Me		OMe	A6	C3
Ia-240	S4		Me		OMe	A8	C3
Ia-241	<u>S4</u>		Me		OMe	A33	C3
Ia-242	S4		Me		OMe	A35	. C6
Ia-243	S4	_	Me	. –	Me	A32	C2
Ia-244	S4		Me		Me	A 6	C3
Ia-245	S4		Me		Me	A8	C3
Ia-246	S4		Me		Me	A33	C3
Ia-247	S4		Me		Me	A35	C6
Ia-248	S5	. H	H			A6	C1
Ia-249	S5	H	H			A8	C1
Ia-250	S5	H	H		1	A32	C1
Ia-251	S5	Н	H	_		A33	C1
Ia-252	S5	H	Н	_	_	A32	C2
Ia-253	S5	H	Н	-	_	A8	СЗ
Ia-254	S5	H	Η.		_	A33	С3
la-255	S5	Н	Н	-	_	A6	C4
Ia-256	S5	Н	Н		-	A8	C4
Ia-257	S5	Н	Н	_	_	A32	C4

表 6 3

No.	$ \begin{pmatrix} B \end{pmatrix}$ $-$	R ⁸	R9	R10	R11	Α	С
la-258	S5	Н	Н	†- <u>-</u> -	-	A33	C4
Ia-259	S5	Н	Н	1 _	<u> </u>	A35	C6
Ia-260	S5	Me	Me	_	_	A32	C2
Ia-261	S 5	Me	Me	_		A35	C2
Ia-262	S5	Me	Me	-	_	A35	C6
la-263	S6	Н	_	_	Н	A32	C2
Ia-264	S6	Н		1 -	H	A35	C2
Ia-265	S6	Н		1 =	Н	A35	C6
Ia-266	S6 .	Me	_	-	Me	A32	C2
Ia-267	S6	Me	_	_	Me	A35	C2
Ia-268	S6	Mė		-	Me	A35	C6
Ia-269	S7	Н	Н	_	_	A6	C2
Ia-270	S7	Н	Н	_		A8	C2
Ia-271	S7	Н	Н	_	_	A32	C2
Ia-272	S7	H	H	_	-	A8	C3
Ia-273	S7	H	Н	_	_	A33	C3
Ia-274	S7	Н	H		_	A35	C6
Ia-275	S7	H	H		-	A6	C16
Ia-276	S7	Me	H	_	-	A8	C2
Ia-277	S7	Me	H		_	A32	C2
Ia-278	S7	Me	H	_	-	A8	C3
Ia-279	S7	Me	H	_		A33	C3
Ia-280	S7	Н	Me		-	A8	C2
Ia-281	S7	H	Me			A32	C2
Ia-282	S7	H	Me	-		A8	C3
Ia-283	S7	H	Me			A33	C3
Ia-284	S7	Me	Me		-	A8	C2
Ia-285	S7	Me	Me]	A32	C2
Ia-286	S7	Me	Me			A8	C3
Ia-287	S7	Me	Me		_	A33	C3
Ia-288	S7	Me	Me		_	A35	C6
Ia-289	S8	H	H]	A32	C2
Ia-290	S8	_H	H]]	A35	C2
Ia-291	S8	H	H]]	A35	C6
Ia-292	S8	Me	H		I	A32	C2
Ia-293	S8	Me	H	-		A35	C2
Ia-294	S8	Me	H			A35	C6
Ia-295	S8	H	Me		-	A32	C2
Ia-296	S8	Н	Me	_		A35	C2
Ia-297	S8	H	Me	-		A35	C6

表 6 4

No.		T						
Ta-299 S8		W ² /	R ⁸	R9	R10	R11	A	С
Ia-300	Ia-298	S8	Me	Me	—	T -	A32	C2
Ia-300	Ia-299	S8	Me	Me	T -	T -		C2
Ia-301	Ia-300	S8	Me	Me	—		A35	
Ia-302 S9 Me Me — — A8 C1 Ia-303 S9 Me Me — — A32 C1 Ia-304 S9 Me Me — — A33 C1 Ia-305 S9 Me Me — — A6 C4 Ia-306 S9 Me Me — — A8 C4 Ia-307 S9 Me Me — — A8 C4 Ia-308 S9 Me Me — — A32 C4 Ia-309 S9 Me OMe — — A6 C1 Ia-310 S9 Me OMe — — A6 C1 Ia-311 S9 Me OMe — — A14 C1 Ia-312 S9 Me OMe — — A17 C1 Ia-313 S9 Me OMe — — A33 C1 Ia-314 S9 Me OMe — — A6 C4 Ia-315 S9 Me OMe — — A6 C4 Ia-316 S9 Me OMe — — A8 C4 Ia-317 S9 Me OMe — — A8 C4 Ia-318 S9 Me OMe — — A17 C4 Ia-319 S9 Me OMe — — A32 C4 Ia-320 S9 Me OMe — — A33 C4 Ia-321 S9 Me OMe — — A35 C4 Ia-322 S9 Me OMe — — A36 C4 Ia-324 S9 Me OOMe — — A36 C4 Ia-325 S9 Me CO2Et — — A66 C4 Ia-328 S9 Me CO2Et — — A32 C4 Ia-329 S9 Me CO2Et — — A35 C4 Ia-330 S10 H — — — A66 C1 Ia-331 S10 H — — — A66 C1 Ia-334 S10 Me — — A88 C1 Ia-335 S10 Me — — A88 C1	Ia-301	S9	Me	Me	_	_		
Ia-303	Ia-302	S9	Me	Me	_	-	A8	
Ia-304 S9 Me Me — — A33 C1 Ia-305 S9 Me Me — — A6 C4 Ia-306 S9 Me Me — — A8 C4 Ia-307 S9 Me Me — — A32 C4 Ia-308 S9 Me Me — — A33 C4 Ia-309 S9 Me OMe — — A6 C1 Ia-310 S9 Me OMe — — A8 C1 Ia-311 S9 Me OMe — — A14 C1 Ia-312 S9 Me OMe — — A17 C1 Ia-313 S9 Me OMe — — A33 C1 Ia-314 S9 Me OMe — — A6 C4 Ia-315 S9 Me OMe — — A6 C4 Ia-316 S9 Me OMe — — A8 C4 Ia-317 S9 Me OMe — — A14 C4 Ia-318 S9 Me OMe — — A17 C4 Ia-319 S9 Me OMe — — A17 C4 Ia-319 S9 Me OMe — — A17 C4 Ia-320 S9 Me OMe — — A33 C4 Ia-321 S9 Me OMe — — A35 C4 Ia-322 S9 Me OMe — — A35 C4 Ia-323 S9 Me CO2Et — — A6 C4 Ia-324 S9 Me CO2Et — — A6 C4 Ia-325 S9 Me CO2Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CO2Et — — A35 C4 Ia-329 S9 Me CH2OH — — A35 C4 Ia-330 S10 H — — — A66 C1 Ia-331 S10 H — — — A66 C1 Ia-333 S10 H — — — A66 C1 Ia-334 S10 Me — — A88 C1 Ia-335 S10 Me — — A66 C1 Ia-336 S10 Me — — A88 C1 Ia-337 S10 Me — — A66 C1 Ia-338 S10 Me — — A66 C1 Ia-339 S10 Me — — A66 C1 Ia-330 S10 Me — — A66 C1 Ia-331 S10 Me — — A66 C1 Ia-335 S10 Me — — A66 C1 Ia-336 S10 Me — — A66 C1 Ia-337 S10 Me — — A66 C1 Ia-338 S10 Me — — A88 C1 Ia-339 S10 Me — — A88 C1			Me	Me	-	1 -	 	
Ia-305 S9 Me Me — — A6 C4 Ia-306 S9 Me Me — — A8 C4 Ia-307 S9 Me Me — — A32 C4 Ia-308 S9 Me Me — — A33 C4 Ia-309 S9 Me OMe — — A6 C1 Ia-310 S9 Me OMe — — A8 C1 Ia-311 S9 Me OMe — — A14 C1 Ia-312 S9 Me OMe — — A17 C1 Ia-313 S9 Me OMe — — A32 C1 Ia-314 S9 Me OMe — — A33 C1 Ia-315 S9 Me OMe — — A6 C4 Ia-316 S9 Me OMe — — A6 C4 Ia-316 S9 Me OMe — — A8 C4 Ia-317 S9 Me OMe — — A14 C4 Ia-318 S9 Me OMe — — A17 C4 Ia-319 S9 Me OMe — — A32 C4 Ia-320 S9 Me OMe — — A33 C4 Ia-321 S9 Me OMe — — A33 C4 Ia-322 S9 Me OMe — — A35 C4 Ia-324 S9 Me CO ₂ Et — — A6 C4 Ia-325 S9 Me CO ₂ Et — — A6 C4 Ia-327 S9 Me CO ₂ Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CO ₂ Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CO ₂ Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CO ₂ Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CO ₂ Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CO ₂ Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CO ₂ Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CO ₂ Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CO ₂ Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CO ₂ Et — — A35 C4 Ia-330 S10 H — — — A66 C1 Ia-331 S10 H — — — A66 C1 Ia-333 S10 H — — — A66 C1 Ia-334 S10 Me — — A66 C1 Ia-335 S10 Me — — A66 C1 Ia-335 S10 Me — — A66 C1 Ia-334 S10 Me — — A66 C1 Ia-335 S10 Me — — A76 C	Ia-304	S9	Me	Me		T -	 	
Ia-306	Ia-305	S9	Me	Me	<u> </u>	T		-
Ia-307	Ia-306	S9	Me	Me	—	T -		
Ta Ta Ta Ta Ta Ta Ta Ta		S9	Me	Me	_	I –		
Ia-309 S9 Me OMe - - A6 C1 Ia-310 S9 Me OMe - - A8 C1 Ia-311 S9 Me OMe - - A14 C1 Ia-312 S9 Me OMe - - A17 C1 Ia-313 S9 Me OMe - - A32 C1 Ia-314 S9 Me OMe - - A33 C1 Ia-315 S9 Me OMe - - A6 C4 Ia-316 S9 Me OMe - - A8 C4 Ia-317 S9 Me OMe - - A14 C4 Ia-318 S9 Me OMe - - A17 C4 Ia-319 S9 Me OMe - - A32 C4 Ia-320 S9 Me OMe - - A33 C4 Ia-321 S9 Me OMe - - A35 C4 Ia-322 S9 Me CO ₂ Et - - A6 C4 Ia-324 S9 Me CO ₂ Et - - A32 C4 Ia-325 S9 Me CO ₂ Et - - A32 C4 Ia-326 S9 Me CO ₂ Et - - A35 C4 Ia-329 S9 Me CO ₂ Et - - A35 C4 Ia-329 S9 Me CO ₂ Et - - A35 C4 Ia-330 S10 H - - A35 C4 Ia-331 S10 H - - A36 C1 Ia-334 S10 Me - - A36 C1 Ia-335 S10 Me - - A6 C1 Ia-335 S10 Me - - A6 C1 Ia-335 S10 Me - - A6 C1 Ia-335 S10 Me - - A8 C1 Ia-335 S10 Me - - A8 C1	Ia-308	S9	Me	Me	_	_		
Ia-311 S9			Me	OMe		-		_
Ia-311 S9		S9	Me	OMe	_	-		+
Ia-312		S9	Me	OMe		_	A14	
Ia-313		S9	Me	OMe		-	A17	
Ia-315 S9 Me OMe — A6 C4 Ia-316 S9 Me OMe — — A8 C4 Ia-317 S9 Me OMe — — A14 C4 Ia-318 S9 Me OMe — — A17 C4 Ia-319 S9 Me OMe — — A32 C4 Ia-320 S9 Me OMe — — A33 C4 Ia-321 S9 Me OMe — — A35 C4 Ia-322 S9 Me CO2H — — A35 C4 Ia-323 S9 Me CO2Et — — A6 C4 Ia-324 S9 Me CO2Et — — A32 C4 Ia-325 S9 Me CO2Et — — A35 C4 Ia-327 S			Me	OMe		_	A32	
Ia-316 S9 Me OMe — — A8 C4 Ia-317 S9 Me OMe — — A14 C4 Ia-318 S9 Me OMe — — A17 C4 Ia-319 S9 Me OMe — — A32 C4 Ia-320 S9 Me OMe — — A33 C4 Ia-321 S9 Me OMe — — A35 C4 Ia-322 S9 Me CO2H — — A33 C4 Ia-323 S9 Me CO2Et — — A6 C4 Ia-324 S9 Me CO2Et — — A32 C4 Ia-325 S9 Me CO2Et — — A33 C4 Ia-327 S9 Me CH2OH — — A35 C4 Ia-			_Me	OMe		-	A33	C1
Ia-317 S9 Me OMe — A14 C4 Ia-318 S9 Me OMe — — A17 C4 Ia-319 S9 Me OMe — — A32 C4 Ia-320 S9 Me OMe — — A33 C4 Ia-321 S9 Me OMe — — A35 C4 Ia-322 S9 Me CO2H — — A35 C4 Ia-323 S9 Me CO2Et — — A6 C4 Ia-323 S9 Me CO2Et — — A8 C4 Ia-325 S9 Me CO2Et — — A32 C4 Ia-326 S9 Me CO2Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CH2OH — — A35 C4 Ia-330			Me	OMe		-	A6	C4
Ia-318 S9 Me OMe — — A17 C4 Ia-319 S9 Me OMe — — A32 C4 Ia-320 S9 Me OMe — — A33 C4 Ia-321 S9 Me OMe — — A35 C4 Ia-322 S9 Me CO2H — — A33 C4 Ia-323 S9 Me CO2Et — — A6 C4 Ia-324 S9 Me CO2Et — — A8 C4 Ia-325 S9 Me CO2Et — — A32 C4 Ia-326 S9 Me CO2Et — — A35 C4 Ia-327 S9 Me CH2OH — — A35 C4 Ia-329 S9 Me CH2OH — — A6 C1			Me	OMe	_	_	A8	C4
Ia-319 S9 Me OMe — — A32 C4 Ia-320 S9 Me OMe — — A33 C4 Ia-321 S9 Me OMe — — A35 C4 Ia-322 S9 Me CO2H — — A33 C4 Ia-323 S9 Me CO2Et — — A6 C4 Ia-324 S9 Me CO2Et — — A8 C4 Ia-325 S9 Me CO2Et — — A32 C4 Ia-326 S9 Me CO2Et — — A35 C4 Ia-327 S9 Me CH2OH — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CH2OH — — A35 C4 Ia-330 S10 H — — — A6 C1 Ia			Me	OMe	_	_	A14	C4
Ia-320 S9 Me OMe — — A33 C4 Ia-321 S9 Me OMe — — A35 C4 Ia-322 S9 Me CO2H — — A33 C4 Ia-323 S9 Me CO2Et — — A6 C4 Ia-324 S9 Me CO2Et — — A8 C4 Ia-325 S9 Me CO2Et — — A32 C4 Ia-326 S9 Me CO2Et — — A35 C4 Ia-327 S9 Me CO2Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CH2OH — — A35 C4 Ia-330 S10 H — — — A6 C1 Ia-331 S10 H — — — A8 C1 Ia-33				OMe		_	A17	.C4
Ia-321 S9 Me OMe — — A35 C4 Ia-322 S9 Me CO ₂ H — — A33 C4 Ia-323 S9 Me CO ₂ Et — — A6 C4 Ia-324 S9 Me CO ₂ Et — — A8 C4 Ia-325 S9 Me CO ₂ Et — — A32 C4 Ia-326 S9 Me CO ₂ Et — — A33 C4 Ia-327 S9 Me CO ₂ Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CH ₂ OH — — A35 C4 Ia-329 S9 Me CH ₂ OH — — A35 C4 Ia-331 S10 H — — — A6 C1 Ia-332 S10 H — — — A32 C1 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td>OMe</td><td></td><td> </td><td>A32</td><td>C4</td></tr<>				OMe			A32	C4
Ia-322 S9 Me CO ₂ H — A33 C4 Ia-323 S9 Me CO ₂ Et — — A6 C4 Ia-324 S9 Me CO ₂ Et — — A8 C4 Ia-325 S9 Me CO ₂ Et — — A32 C4 Ia-326 S9 Me CO ₂ Et — — A33 C4 Ia-327 S9 Me CO ₂ Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CH ₂ OH — — A32 C4 Ia-329 S9 Me CH ₂ OH — — A35 C4 Ia-330 S10 H — — — A6 C1 Ia-331 S10 H — — — A8 C1 Ia-333 S10 H — — — A6 C1 Ia-334 <td></td> <td></td> <td>Me</td> <td>OMe</td> <td></td> <td>_</td> <td>A33</td> <td>C4</td>			Me	OMe		_	A33	C4
Ia-323 S9 Me CO2Et — A6 C4 Ia-324 S9 Me CO2Et — — A8 C4 Ia-325 S9 Me CO2Et — — A32 C4 Ia-326 S9 Me CO2Et — — A35 C4 Ia-327 S9 Me CO2Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CH2OH — — A32 C4 Ia-329 S9 Me CH2OH — — A35 C4 Ia-330 S10 H — — — A6 C1 Ia-331 S10 H — — — A8 C1 Ia-333 S10 H — — — A6 C1 Ia-334 S10 Me — — — A6 C1 Ia-335 S10<				OMe	_	-	A35	C4
Ia-324 S9 Me CO ₂ Et — A8 C4 Ia-325 S9 Me CO ₂ Et — — A32 C4 Ia-326 S9 Me CO ₂ Et — — A33 C4 Ia-327 S9 Me CO ₂ Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CH ₂ OH — — A32 C4 Ia-329 S9 Me CH ₂ OH — — A35 C4 Ia-330 S10 H — — — A6 C1 Ia-331 S10 H — — — A32 C1 Ia-333 S10 H — — — A33 C1 Ia-334 S10 Me — — — A6 C1 Ia-335 S10 Me — — — A6 C1			Me		_	-	A33	C4
Ia-325 S9 Me CO2Et — A32 C4 Ia-326 S9 Me CO2Et — — A33 C4 Ia-327 S9 Me CO2Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CH2OH — — A32 C4 Ia-329 S9 Me CH2OH — — A35 C4 Ia-330 S10 H — — — A6 C1 Ia-331 S10 H — — — A8 C1 Ia-332 S10 H — — — A32 C1 Ia-333 S10 Me — — — A6 C1 Ia-335 S10 Me — — — A8 C1				CO ₂ Et		-	A6	C4
Ia-326 S9 Me CO ₂ Et — A33 C4 Ia-327 S9 Me CO ₂ Et — — A35 C4 Ia-328 S9 Me CH ₂ OH — — A32 C4 Ia-329 S9 Me CH ₂ OH — — A35 C4 Ia-330 S10 H — — — A6 C1 Ia-331 S10 H — — — A8 C1 Ia-332 S10 H — — — A33 C1 Ia-333 S10 H — — — A6 C1 Ia-334 S10 Me — — — A8 C1			Me	CO ₂ Et			A8	C4
Ia-327 S9 Me CO ₂ Et — A35 C4 Ia-328 S9 Me CH ₂ OH — — A32 C4 Ia-329 S9 Me CH ₂ OH — — A35 C4 Ia-330 S10 H — — — A6 C1 Ia-331 S10 H — — — A8 C1 Ia-332 S10 H — — — A32 C1 Ia-333 S10 H — — — A6 C1 Ia-334 S10 Me — — — A6 C1 Ia-335 S10 Me — — — A8 C1			Me	CO₂Et		1	A32	C4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Me		_		A33	C4
Ia-329 S9 Me CH ₂ OH — — A35 C4 Ia-330 S10 H — — — A6 C1 Ia-331 S10 H — — — A8 C1 Ia-332 S10 H — — — A32 C1 Ia-333 S10 H — — — A6 C1 Ia-334 S10 Me — — — A8 C1 Ia-335 S10 Me — — — A8 C1			Me	CO₂Et	_	-	A35	C4
Ia-330 S10 H - - A6 C1 Ia-331 S10 H - - A8 C1 Ia-332 S10 H - - A32 C1 Ia-333 S10 H - - A33 C1 Ia-334 S10 Me - - A6 C1 Ia-335 S10 Me - - A8 C1							A32	C4
Ia-330 S10 H - - - A6 C1 Ia-331 S10 H - - - A8 C1 Ia-332 S10 H - - - A32 C1 Ia-333 S10 H - - - A6 C1 Ia-334 S10 Me - - - A6 C1 Ia-335 S10 Me - - - A8 C1		S9	Me	CH ₂ OH	-		A35	C4
Ia-331 S10 H - - - A8 C1 Ia-332 S10 H - - - A32 C1 Ia-333 S10 H - - - A33 C1 Ia-334 S10 Me - - - A6 C1 Ia-335 S10 Me - - - A8 C1			H	_	_	-		
Ia-332 S10 H - - - A32 C1 Ia-333 S10 H - - - A33 C1 Ia-334 S10 Me - - - A6 C1 Ia-335 S10 Me - - A8 C1			Н			_		
Ia-333 S10 H - - - A33 C1 Ia-334 S10 Me - - - A6 C1 Ia-335 S10 Me - - - A8 C1	Ia-332	S10	H			-		
Ia-334 S10 Me - - - A6 C1 Ia-335 S10 Me - - - A8 C1		S10	Н		_	- 1		
Ia-335 S10 Me A8 C1		S10	Me			_		
I 000 040 134	Ia-335	S10	Me		_	_		
	Ia-336	S10	Me		_	-		C1

表 6 5

No.	- B $-$	R ⁸	R ₉	R10	R11	A	С
Ia-337	S10	Me			_	A33	C1
Ia-338	S11	H			_	A6	C1
Ia-339	S11	Н		_	-	A8	C1
Ia-340	S11	Н	_		_	A14	C1
la-341	S11	H			_	A17	C1
la-342	S11	H	_		_	A32	Ci
la-343	S11	H	_	_	_	A33	C1
Ia-344	S11	Me	_		-	A6	C1
Ia-345	S11	Me	_		-	A8	C1
Ia-346	S11	Me	_	_	_	A32	C1
Ia-347	S11	Me		_	-	A33	C1
Ia-348	S12	Н	-	_	-	A6	C1
Ia-349	S12	H			_	A8	C1
Ia-350	S12	H	-		_	A32	C1
Ia-351	S12	H	-	1		A33	C1
Ia-352	S12	Me	-	1	_	A6	C1
Ia-353	S12	Me	-	-	_	A8	C1
Ia-354	S12	Me	ı	_	_	A32	C1
Ia-355	S12	Me	_	_	_	A33	C1
Ia-356	S2	Me	Н		Me	A37	C30
Ia-357	<u>S1</u>	H	Me	Me	-	A37	C30

表 6 6

No.	√3° −	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	Α-
Ib-1	T1	Н	Н	_	H	Н	B2	A6
Ib-2	T1	Н	H	_	Н	Н	В3	A8
Ib-3	T1	Η	Н	1	H	Н	B2	A32
Ib-4	T1	Н	H	-	H	Н	B3	A33
Ib-5	T1	Н	Н	_	H	Н	B2	A35
Ib-6	T1	Н	Н	-	Н	Н	B4	A11
Ib-7	T1	Н	H	-	Н	Н	B4	A32
Ib-8	T1	Н	H	-	Н	Н	B4	A35
Ib-9	<u>T</u> 1	H	H	-	Н	Н	B4	A1
Ib-10	T 1	Н	Н	_	H	Н	B4	A41
Ib-11	Т1	Н	H	¢. —	Н	N(COCF ₃)CH ₂ CH=CMe ₂	B3	A33
Ib-12	T 1	Н	Н	-1	Н	NH ₂	B3	A8
Ib-13	T1	Н	H	_	H	NH ₂	B4	A35
Ib-14	T1	H	Н	-	Н	NH ₂	B4	A1
lb-15	T1	Н	Н	-	Н	NH ₂	B4	A41
Ib-16	T 1	Н	H	_	Н	NHCH2CH=CMe2	B2	A32
Ib-17	T1	Н	H	-	Н	NHCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A35
Ib-18	T1	H	Н	-	Н		B1	A41
Ib-19	T1	Н	H	_	H		B4	A1
Ib-20	T1	Н	Н	-]	Н		B4	A41

表 6 7

No.	W ₃ C)—	R12	R13	R14	R16	X'-Y'	В	A
Ib-21	T1	Н	Н	_	H	NHCOCF ₃	В3	A8
Ib-22	T1	Н	Н	_	Н	NHCOCF3	В3	A33
Ib-23	T1	Н	Н	_	Н	NHCOCF3	B4	A35
Ib-24	T1	Н	Н		Н	NHCOCF ₃	B4	A1
Ib-25	T1	Н	Н	_	Н	NHCOCF3	B4	A41
Ib-26	Т1	Н	Н	_	H	NHCOMe	B2	A32
Ib-27	Т1	H	Н	_	Н	NHCOMe	В3	A33
Ib-28	T1	Н	Н	· <u></u> -	H	NHCOMe	B4	A35
Ib-29	T1	H	Н	_	Н	NHCOMe	B4	A1
Ib-30	T1	H	Н	_	Н	NHCOMe	B4	A41
Ib-31	T1	Н	H	_	Н	NHSO ₂ Et	B1	A41
Ib-32	- T1	Н	Н	-	Н	NHSO ₂ Et	B4	A1
Ib-33	T1	Н	Н	-	H	NHSO ₂ Et	B4	A41
Ib-34	T1	Н	Н	-	Н	NHMs	B2	A32
Ib-35	T1	Н	Н	_	Н	NHMs	B1	A41
Ib-36	T 1	H	H	_	Н	NHMs	B4	A1
Ib-37	Т1	Н	H	_	Н	NHMs	B4	A41
Ib-38	Т1	Н	H	_	H	NMe ₂	B2	A6
Ib-39	T1	Н	Н		Н	NMe ₂	В3	A8
Ib-40	Т1	Н	Н	-	Н	NMe ₂	B2	A32
Ib-41	T1	Н	H		Н	NMe ₂	В3	A33
Ib-42	Т1	Н	H	_	H	NMe ₂	B2	A35
Ib-43	T1	Н	H	-	Н	NMe ₂	B4	A32
Ib-44	T1	Н	H	. –	Н	NMe ₂	B4	A35
Ib-45	T1	Н	H	_	Н	NMe ₂	B5	A32
Ib-46	T1	Н	Н	_	H	NO ₂	B2	A6
Ib-47	T1	Н	Н		H	NO ₂	В3	A8
Ib-48	T1	H	H		Н	NO ₂	B4	A1
Ib-49	T1	H	H	-	H	NO ₂	B4	A41
Ib-50	Т2	Н	Н	H	_	Cl	B4	A1
Ib-51	T2	H	Н	Н	-	Cl	B4	A41
Ib-52	T2	H	Н	H	_	Н	B2	A6
Ib-53	T2	H	Н	H		H	B3	A8
Ib-54	T2	H	Н	Н		H	B2.	A32
Ib-55	T2	Н	Н	H	_	H	В3	A33
Ib-56	Т2	Н	Н	H	_	H	B2	A35
Ib-57	T2	H	Н	Н	_	H	B4	A32
Ib-58	T2	Н	Н	Н	_	Н	B4	A35
Ib-59	T2	Н	Н	Н	_	Н	B4	A1
Ib-60	Т2	Н	Н	Н	_	Н	B4	A41

表 6 8

Ib-87 T2 H H H — OCH2C6H5 B4 A41 Ib-88 T2 H H H — OCH2CH=CMe2 B1 A41 Ib-89 T2 H H H — OCH2CH=CMe2 B4 A1 Ib-90 T2 H H H — OCH2CH=CMe2 B4 A41 Ib-91 T2 H H H — OMe B2 A6 Ib-91 T2 H H H — OMe B2 A6 Ib-92 T2 H H H — OMe B3 A8 Ib-93 T2 H H H — OMe B3 A33 Ib-94 T2 H H H — OMe B2 A35 Ib-95 T2 H H H — OMe B4 A32 <t< th=""><th></th><th></th><th>т—</th><th></th><th></th><th></th><th>Y</th><th>,</th><th></th></t<>			т—				Y	,	
Ib-61		W ₃ C	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-63	Ib-61	T2_	H	H	H	_	NH ₂	B2	A6
Ib-64	Ib-62		H	H	H		NH ₂	B 3	A8
Ib-65	Ib-63	T2	H	Н	Н	_	NH ₂	B1	A41
Ib-66	lb-64	T 2	Н	Н	Н	_	NH ₂	B4	A1
Ib-67	Ib-65	Т2	Н	Н	Н	-	NH ₂	B4	A41
Tb-68	Ib-66	T2	Н	Н	Me	_	NH ₂	B4	A1
Ib-69	Ib-67	Т2	Н	Н	Me		NH ₂	B4	A41
Ib-70	Ib-68	T2	Н	Н	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A1
Ib-71 T2	Ib-69	Т2	H	Н	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B 4	A41
Tb-71	lb-70	T2	Н	Н	Me		NHCH2CH=CMe2	B4	
Tb-72	Ib-71	T2	Н	H	Me	-		B 4	
Tb-73	Ib-72	T2	Н	Н	Н	_	NHCOMe	B 4	
Tb-74	Ib-73	T2	Н	Н	Н	_	NHCOMe	B4	_
Ib-76	Ib-74	T 2	Н	Н	Me	_	NHCOMe	B4	
Ib-77 T2	Ib-75	T 2	Н	Н	Me	-	NHCOMe	B 4	A41
The state of the late of the	Ib-76.	T 2	H	. Н	Н		NHMs	B4	A1
The tensor color	Ib-77	T 2	H	Н	Н	-1	NHMs	B4	A41
Tb-80	Ib-78	T2	Н	Н	Me	-	NHMs	B4	
The state The	Ib-79	T2	Н	Н	Me	- 1	NHMs	B4	-
Ib-82 T2 H H H H − NMe2 B2 A32 Ib-83 T2 H H H − NMe2 B3 A33 Ib-84 T2 H H H − NMe2 B4 A32 Ib-85 T2 H H H − NMe2 B4 A35 Ib-86 T2 H H H − OCH2C6H5 B4 A1 Ib-87 T2 H H H − OCH2CH=CMe2 B1 A41 Ib-88 T2 H H H − OCH2CH=CMe2 B4 A1 Ib-89 T2 H H H − OCH2CH=CMe2 B4 A41 Ib-90 T2 H H H − OMe B2 A6 Ib-91 T2 H H H − OMe B3 A8	Ib-80	T2	Н	Н	Н	-	NMe ₂	B2	A6.
Ib-82 T2 H H H - NMe2 B2 A32 Ib-83 T2 H H H - NMe2 B3 A33 Ib-84 T2 H H H - NMe2 B4 A32 Ib-85 T2 H H H - NMe2 B4 A35 Ib-86 T2 H H H - OCH2C6H5 B4 A1 Ib-87 T2 H H H - OCH2CH=CMe2 B1 A41 Ib-88 T2 H H H - OCH2CH=CMe2 B4 A1 Ib-89 T2 H H H - OCH2CH=CMe2 B4 A1 Ib-90 T2 H H H - OMe B2 A6 Ib-91 T2 H H H - OMe B3 A8	Ib-81	T2	H	Н	Н	-	NMe ₂	В3	A8
Ib-83 T2 H H H H H H H A33 Ib-84 T2 H H H H H H A32 Ib-85 T2 H H H - NMe2 B4 A35 Ib-86 T2 H H H - OCH2C6H5 B4 A1 Ib-87 T2 H H H - OCH2CH=CMe2 B1 A41 Ib-88 T2 H H H - OCH2CH=CMe2 B4 A1 Ib-89 T2 H H H - OCH2CH=CMe2 B4 A41 Ib-90 T2 H H H - OMe2CH=CMe2 B4 A41 Ib-91 T2 H H H - OMe B2 A6 Ib-92 T2 H H H - OMe B3 A33	Ib-82	T2	Н	Н	Н	_		B2	A32
Ib-85 T2	Ib-83	T2	H	H	H	-	NMe ₂	B3	A33
Ib-86 T2 H H H − OCH₂C6H₅ B4 A1 Ib-87 T2 H H H − OCH₂C6H₅ B4 A41 Ib-88 T2 H H H − OCH₂CH=CMe₂ B1 A41 Ib-89 T2 H H H − OCH₂CH=CMe₂ B4 A1 Ib-90 T2 H H H − OCH₂CH=CMe₂ B4 A41 Ib-91 T2 H H H − OMe B2 A6 Ib-91 T2 H H H − OMe B3 A8 Ib-92 T2 H H H − OMe B2 A32 Ib-93 T2 H H H − OMe B3 A33 Ib-96 T2 H H H − OMe B4 A32	Ib-84	Т2	Η :	Н	Н	- 1	NMe ₂	B4	A32
Ib-87 T2 H H H — OCH ₂ C ₆ H ₅ B4 A41 Ib-88 T2 H H H — OCH ₂ CH=CMe ₂ B1 A41 Ib-89 T2 H H H — OCH ₂ CH=CMe ₂ B4 A1 Ib-90 T2 H H H — OCH ₂ CH=CMe ₂ B4 A41 Ib-91 T2 H H H — OMe B2 A6 Ib-91 T2 H H H — OMe B2 A6 Ib-92 T2 H H H — OMe B3 A8 Ib-93 T2 H H H — OMe B3 A33 Ib-94 T2 H H H — OMe B2 A35 Ib-95 T2 H H H — OMe B4 A32	Ib-85	Т2	H	H	Н	-	NMe ₂	B4	A35
Ib-88 T2 H H H — OCH2CH=CMe2 B1 A41 Ib-89 T2 H H H — OCH2CH=CMe2 B4 A1 Ib-90 T2 H H H — OCH2CH=CMe2 B4 A41 Ib-91 T2 H H H — OMe B2 A6 Ib-92 T2 H H H — OMe B3 A8 Ib-93 T2 H H H — OMe B2 A32 Ib-94 T2 H H H — OMe B3 A33 Ib-95 T2 H H H — OMe B4 A32 Ib-96 T2 H H H — OMe B4 A35 Ib-98 T2 H H H — Ms B4 A1 Ib-9	Ib-86	Т2	Н	Н	H	-	OCH ₂ C ₆ H ₅	B4	A1
Ib-89 T2 H H H — OCH2CH=CMe2 B4 A1 Ib-90 T2 H H H — OCH2CH=CMe2 B4 A41 Ib-91 T2 H H H — OMe B2 A6 Ib-92 T2 H H H — OMe B3 A8 Ib-93 T2 H H H — OMe B2 A32 Ib-94 T2 H H H — OMe B3 A33 Ib-95 T2 H H H — OMe B2 A35 Ib-96 T2 H H H — OMe B4 A32 Ib-97 T2 H H H — OMe B4 A35 Ib-98 T2 H H H — Ms B4 A1 Ib-99	Ib-87	Т2	H	H	H	- [OCH ₂ C ₆ H ₅	B4	A41
Ib-90 T2 H H H - OCH2CH=CMe2 B4 A41 Ib-91 T2 H H H - OMe B2 A6 Ib-92 T2 H H H - OMe B3 A8 Ib-93 T2 H H H - OMe B2 A32 Ib-94 T2 H H H - OMe B3 A33 Ib-95 T2 H H H - OMe B4 A32 Ib-96 T2 H H H - OMe B4 A32 Ib-97 T2 H H H - OMe B4 A35 Ib-98 T2 H H H - Ms B4 A1 Ib-99 T2 H H H - Ms B4 A41	Ib-88	Т2	H	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	Bı	A41
Ib-91 T2 H H H — OMe B2 A6 Ib-92 T2 H H H — OMe B3 A8 Ib-93 T2 H H H — OMe B2 A32 Ib-94 T2 H H H — OMe B3 A33 Ib-95 T2 H H H — OMe B4 A35 Ib-96 T2 H H H — OMe B4 A32 Ib-97 T2 H H H — OMe B4 A35 Ib-98 T2 H H H — Ms B4 A41 Ib-99 T2 H H H — Ms B4 A41	Ib-89	T2	H	H	H		OCH2CH=CMe2	B4	A1
Ib-92 T2 H H H - OMe B3 A8 Ib-93 T2 H H H - OMe B2 A32 Ib-94 T2 H H H - OMe B3 A33 Ib-95 T2 H H H - OMe B2 A35 Ib-96 T2 H H H - OMe B4 A32 Ib-97 T2 H H H - OMe B4 A35 Ib-98 T2 H H H - Ms B4 A41 Ib-99 T2 H H H - Ms B4 A41	Ib-90	T2	H	H	H	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A41
Ib-93 T2 H H H - OMe B2 A32 Ib-94 T2 H H H - OMe B3 A33 Ib-95 T2 H H H - OMe B2 A35 Ib-96 T2 H H H - OMe B4 A32 Ib-97 T2 H H H - OMe B4 A35 Ib-98 T2 H H H - Ms B4 A1 Ib-99 T2 H H H - Ms B4 A41	Ib-91	T2	H	Н	Н	-	OMe	B2	A6
Ib-93 T2 H H H - OMe B2 A32 Ib-94 T2 H H H - OMe B3 A33 Ib-95 T2 H H H - OMe B2 A35 Ib-96 T2 H H H - OMe B4 A32 Ib-97 T2 H H H - OMe B4 A35 Ib-98 T2 H H H - Ms B4 A1 Ib-99 T2 H H H - Ms B4 A41	Ib-92	T 2	H	H	H	_	OMe	В3	
Ib-94 T2 H H H — OMe B3 A33 Ib-95 T2 H H H — OMe B2 A35 Ib-96 T2 H H H — OMe B4 A32 Ib-97 T2 H H H — OMe B4 A35 Ib-98 T2 H H H — Ms B4 A41 Ib-99 T2 H H H — Ms B4 A41	Ib-93		_	H		-			
Ib-95 T2 H H H — OMe B2 A35 Ib-96 T2 H H H — OMe B4 A32 Ib-97 T2 H H H — OMe B4 A35 Ib-98 T2 H H H — Ms B4 A1 Ib-99 T2 H H H — Ms B4 A41	Íb-94	T2	H	Н	H	-			
Ib-96 T2 H H H — OMe B4 A32 Ib-97 T2 H H H — OMe B4 A35 Ib-98 T2 H H H — Ms B4 A1 Ib-99 T2 H H H — Ms B4 A41	Ib-95	T2	H	Н	H	-1		_	
Ib-97 T2 H H H — OMe B4 A35 Ib-98 T2 H H H — Ms B4 A1 Ib-99 T2 H H H — Ms B4 A41	Ib-96	T2	Н		H			_	
Ib-98 T2 H H H - Ms B4 A1 Ib-99 T2 H H H - Ms B4 A41	Ib-97	T2	Н	-	H	-			
Ib-99 T2 H H H - Ms B4 A41	Ib-98		$\overline{}$			_1			
	Ib-99	T2				-			$\overline{}$
	Ib-100					H		_	

表 6 9

		_		T.				1
No.	W ₃ C —	R12		R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-101	Т3	H	H	Н	H	· -	B2	A32
Ib-102	Т3	Н	Н	Н	Н	-	B2	A35
Ib-103	Т3	Н	H	H	H		B3	·A'8
Ib-104	ТЗ	Н	H	H	H		ВЗ	A33
Ib-105	ТЗ	Н	H	H	Н	· _	B4	A11
Ib-106	Т3	Н	Н	Н	H		B4	A32
Ib-107	Т3	H	Н	Н	H	. -	B4	A35
Ib-108	Т3	Н	Н	Н	Н	_	B4	A37
Ib-109	ТЗ	Н	Н	Н	Н		B4	A38
Ib-110	Т3	Н	H	Н	H	-	B4	A1
Ib-111	Т3	Н	Н	Н	Н	_	B4	A41
Ib-112	T4	Н	Н	<u> </u>	Н	_	B3	A8
Ib-113	T4	Н	H	_	Н	_	B2	A32
Ib-114	T4	H	Н	_	Н	-	В3	A33
Ib-115	T4	H	Н	_	OMe	_	B4	A1
Ib-116	T4	Н	Н	_	OMe	-	B4	A41
Ib-117	T4	H	Cl		Н		B2	A6
Ib-118	T4	Н	Cl	-	Н	_	B3	A8
Ib-119	T4	Н	Cl	1	Η	_	B3	A33
Ib-120	T4	H	Cl	-	Н	– .	B4	A1
Ib-121	T4	H	Cl	-	Н	-	B4	A41
Ib-122	T4	H	ОН	-	Н	_	B4	A1
Ib-123	T4	H	OH	-	Н	-	B4	A41
Ib-124	T4	H	OMe	_	H	-	B2	A32
Ib-125	T4	H	OMe	-	H	_	B4	A35
Ib-126	T4	H	OMe	_	H	-	B 4	A 1
Ib-127	T4	H	ОМе	_	H	_	B4	A41
Ib-128	Т5	H	-	H	1	H	B2	A32
Ib-129	T5	Н	ı	Н	Ī	Н	B 3	A33
Ib-130	T5	H	1	H		Н	B4	A35
Ib-131	Т5	H	-	Н	1	ОН	B4	A35
Ib-132	Т5	Н	. —	Н	_	OCH ₂ C ₆ H ₅	B4	A1
Ib-133	Т5	Н		Н		OCH ₂ C ₆ H ₅	B4	A41
Ib-134	Т5	Н	-	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A1
Ib-135	T5	Н	-	H	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A41
Ib-136	T5	H	-	H	_	NMe ₂	B2	A32
Ib-137	Т5	Н	-	Н	-	NMe ₂	B4	A35
Ib-138	Т5	Н	-	Н		NHCH2CH=CMe2	B4	A1
Ib-139	T5	H	_	Н				A41
Ib-140	Т6	-	Н	_	Н	Н		A32

表 7 0

		r				1	1	
No.	W³ <u>c</u> }	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-141	Т6	_	Н	_	Н	Н	B4	A35
Ib-142	Т7	H	Н	_	1	H	B2	A32
Ib-143	T7	Н	H	_	-	Н	B3	A33
Ib-144	Т7	H	H	_	_	Cl	B2	A6
Ib-145	Т7	H	H	_		Cl	B3	A8
Ib-146	T7	H	Н		_	Cl	B2	A32
Ib-147	Т7	Н	Н	_	_	Cl	B 3	A33
Ib-148	Т7	Н	H	_		Cl	B4	A35
Ib-149	Т7	Н	H		_	Cl	B4	A1
Ib-150	Т7	Н	H	_		Cl	B4	A41
Ib-151	Т7	H	H	_		NHCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A1
Ib-152	T7	H	Н	_	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A41
Ib-153	T7	H	Н	-		NMe ₂	B2	A6
Ib-154	T7	H	Н		_	NMe ₂	B3	A8
Ib-155	T7	Н	H	_		NMe ₂	B2	A32
Ib-156	T 7	H	H			NMe ₂	B3	A33
Ib-157	T7	Н	H	_	_	NMe ₂	B4	A35
Ib-158	T7	H	H		_	OCH ₂ C ₆ H ₅	B4.	A1
Ib-159	T7	H	H			OCH ₂ C ₆ H ₅	B4	A41
Ib-160	·T7	Н	H		_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A1
Ib-161	T7	Н	H		_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A41
Ib-162	T7	H	H	-		OMe	B2	A32
Ib-163	Т7	H	H	_		OMe	B4	A35
Ib-164	T7	H	H		_	OMe	B4	A1
Ib-165	T 7	H	H			OMe	B4	A41
Ib-166	Т8	H	_		H	H	B2	A6
Ib-167	Т8	H	_		H	H	B3	A8
Ib-168	Т8	H			H	H	B2	A32
Ib-169	Т8	H	_		H	Н Н	B3	A33
Ib-170	Т8	H	_	_	H	H	B4	A35
Ib-171	Т8	H		_	H	OMe	B2	A32
Ib-172	Т8	H	_		H	OMe	B4	A35
Ib-173	Т8	H	_	= 1	H	NMe ₂	B2	A32
Ib-174	Т8	H	_	_	H	NMe ₂	B4	A35
Ib-175	Т8	H	_		H	Cl	B4	A1
Ib-176	Т8	H	_	_	H		B4	A41
Ib-177	Т8	H	_	_ [H	OCH ₂ C ₆ H ₅	B4	A1
Ib-178	Т8	Н	_	_]	Н	OCH ₂ C ₆ H ₅	B4	A41
Ib-179	Т8	Н	_	_	Н	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A1
Ib-180	Т8	H	-	_	Н	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A41

表 7 1

	т ==							
No.	W ₃ C	R12	Rıs	R14	R15	Χ'-Υ'	В	A
Ib-181	Т8	Н	_	-	Н	NHCH2CH=CMe	B4	A1
Ib-182	T8	H	<u>-</u>	-	Н	NHCH2CH=CMe2	B4	A41
Ib-183	Т9	H	OCH ₂ C ₆ H ₅	-	_	-	B4	A1
Ib-184	Т9	H	OCH ₂ C ₆ H ₅	-	_	_	B4	A41
Ib-185	Т9	Н	OCH ₂ CH=CMe ₂	=	_		B 4	A1
Ib-186	Т9	Н	OCH2CH=CMe2	_	_	- .	B4	A41
Ib-187	Т9	H	NH ₂	_	-	_	B4	
Ib-188	Т9	Н	NH ₂	_	_	-	B4	
Ib-189	Т9	Н	NHCH2CH=CMe2	_	_		B4	
Ib-190	Т9	Н	NHCH2CH=CMe2	_	-	_	B4	!
Ib-191	Т9	Н	NHMs	_	_		B4	A1
Ib-192	Т9	Н	NHMs	-	_	_	-	A41
Ib-193	T10	Н	OCH ₂ C ₆ H ₅	_	_	-	B4	
Ib-194	T10	Н	OCH ₂ C ₆ H ₅	_			B4	-
Ib-195	T10	Н	OCH ₂ CH=CMe ₂	_	_		B4	A1
Ib-196	T10	H	OCH ₂ CH=CMe ₂	_	-		B4	
Ib-197	T10	Н	NH ₂	_	_	_	B4	
Ib-198	T10	Н	NH ₂	_	_		B4	-
Ib-199	T10	Н	NHCH2CH=CMe2			_	B4	A1
Ib-200	T10		NHCH2CH=CMe2		=1	-	B4	A41
Ib-201	T10	Н	NHMs	_	=	_	B4	A1
Ib-202	T10	Н	NHMs	-	-1		-	A41
Ib-203	T11	Н	Н	H	Н		B2	A6
Ib-204	T11	Н	Н	H	H	_	B3	A8
Ib-205	T11	Н	Н	Н	Н	_	B2	$\overline{}$
Ib-206	T11	Н	Н	Н	H	-	B3	
Ib-207	T1	Н	Н	-		NHCH2CH=CMe2		A37
Ib-208	T1	Н	Н	-	Н	NH ₂		A37
Ib-209	T1	Н	H	- 1	Н	NO ₂		A37
Ib-210	T1	Н	Н	•	H	Н	B4	A5
Ib-211	T1	H.	Н	-	Н	Н	B4	A37
Ib-212	T1	Н	H	·	H	NH-cHex		A37
Ib-213	T1	H	H	\cdot	Н	OMe		A37
Ib-214	T1	H	H	•	H	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A37
Ib-215	T ₁	H	Н	-	Н	NH ₂		A37
Ib-216	T1	·H	Н	•		NHCH2CH=CMe2	B7	A37
Ib-217	T1	<u>H</u>	· H		H	OH	B7	A37

表72

No.	W³c }—	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-218	Т2	Н	Н	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B1	A64
Ib-219	Т2	Н	Н	H	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B1	A65
Ib-220	Т2	H	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B1	A75
Ib-221	Т2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B1	A76
Ib-222	Т2	Н	Н	H	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B1	A67
Ib-223	Т2	Н	Н	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B1	A77
Ib-224	T2	Н	Н	Н	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A64
lb-225	Т2	Н	H	Н	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A65
Ib-226	Т2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A69
Ib-227	Т2	Н	H	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A76
Ib-228	Т2	H	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A83
Ib-229	Т2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A82
Ib-230	Т2	Н	H	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A81
Ib-231	Т2	Н	Н	Н	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A69
Ib-232	Т2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A68
Ib-233	Т2	H	Н	Н	• .	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A66
Ib-234	Т2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A71
Ib-235	T2	Н	Н	H	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A72
Ib-236	T2	Н	Н	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A73
Ib-237	T2	Н	Н	H	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A74
Ib-238	Т2	Н	Н	Н	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A104
Ib-239	Т2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A45
Ib-240	T2	H	Н	Н	·	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A47
Ib-241	Т2	Н	H	Н	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A49
Ib-242	T2	Н	Н	Н	- 1	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A48
Ib-243	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A53
Ib-244	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A50
Ib-245	T2	Н	Н	Н	- 1	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A59
Ib-246	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A57
Ib-247	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A55
Ib-248	T2	H	Н	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A42
Ib-249	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A43
Ib-250	Т2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A67
Ib-251	Т2	Н	Н	Н	-	OCH2CH=CMe2	B4	A62
Ib-252	T2	Н	Н	Н	- 1	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A63

表 7 3

		·	,				,	
No.	w ₃ c	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	Α
Ib-253	Т2	Н	Н	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A78
Ib-254	Т2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A79
Ib-255	Т2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A84
Ib-256	Т2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A85
Ib-257	T2	Н	Н	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A60
Ib-258	Т2	Н	Н	H	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A61
Ib-259	Т2	Н	H	Н	_ •	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A46
Ib-260	Т2	H	NO_2	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A46
Ib-261	Т2	Н	H	Н	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A107
Ib-262	Т2	Н	Н	H		OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A37
Ib-263	Т2	Н	Н	H	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A108
Ib-264	T2	Н	Н	Н	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A109
Ib-265	Т2	Н	Н	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A110
Ib-266	T2	H	Н	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A113
Ib-267	Т2	Н	Н	H	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A114
Ib-268	T2	H.	Н	Me	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A67
Ib-269	T2	Н	Me	Н	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A67
Ib-270	T2	Me	H	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A67
Ib-271	Т2	H	Me	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A64
Ib-272	T2	Me	H	H	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A64
Ib-273	Т2	H	H	Me	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A46
Ib-274	T2	H	Me	H	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A46
Ib-275	T2	Me	H	Н	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A46
Ib-276	T2	H	Н	Me		OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A42
Ib-277	T2	H	Me	H	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A42
Ib-278	Т2	Me	H	H	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A42
Ib-279	Т2	H	Н	Н	•	OCH ₂ CH ₂ F	B4	A46
Ib-280	T 2	Н	Н	Н	•	OCH ₂ C≡CH	B4	A47
Ib-281	T2	Н	H	Н	•	OCH ₂ CH=CH ₂	B4	A45
Ib-282	T2	Н	Н	Н		CH ₂ CH ₂ CH=CMe ₂	B4	A67
Ib-283	T2	Н	Н	Н	•	NHCH2CH=CMe2	B4	A37
Ib-284	T2	Н	H.	Η.	-	NHCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A5
Ib-285	T2	Н	H	Н	-	NH ₂	B4	A37
Ib-286	T2	Н	Н	Н	-	NH ₂	B4	A5
Ib-287	T2	Н	Н	H	-	NH-cHex	B4	A5
Ib-288	Т2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ -2-furyl	B4	A67

表74

									
No		w ₃ c>	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-2		T2.	Н	Н	Н	T -	CH2C≡CMe	B4	A67
Ib-2		T2	Н	Н	Н	T -	1-pyrrolyl	B4	
Ib-2		T2	H	H	Н	-	1-pyrrolidinyl	B4	
Ib-2		T2	H	H	H	-	Н	B4	
Ib-2		T2	H	H	H	<u> </u>	OMe	B4	A46
Ib-2	_	Т2	H	NO_2	Н] -	OMe	B4	A46
Ib-29	_	T2	H	H	H	-	OBn	B4	A37
Ib-29		T2	H.	H	H	-	OMe	B4	A37
Ib-29		T2	H	H	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B7	A42
Ib-29		T2	H	H	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B7	A46
Ib-29		T2	H	H	H	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B7	A44
Ib-30	_	T2	H	H	H	-	OMe	B7	A37
Ib-30		<u>T2</u>	H	H	Н		NHCH2CH=CMe2	B7	A37
Ib-30	_	<u>T2</u>	H	H	Н	<u> </u>	NH-i-Pr	B7	A37
Ib-30		T2	Н	H	H	<u> </u>	NHCH ₂ -cHex	B7	A37
Ib-30	1	T2	H	H	H	-	NHCH ₂ -3-Pyr	B7	A37
Ib-30	_	T2	H	Н	H	-	NH-i-Pent	B7	A37
Ib-30	_	T2	H	Н	H		NH-i-Bu	B7	A37
Ib-30	7	T2	H	H	H	-	NHCH ₂ -2-thienyl		A37
Ib-30	8	Т2	H	Н	Н	-	NHCH ₂ -3-thienyl		A37
Ib-30	9	T2	Н	Н	H	-	NHCH2-2-furyl	B7	A37
Ib-31	0	Т2	Н	Н	H		NHCH2-3-furyl	B7	A37
Ib-31	_	T2	H	H	Н	•	NHCH ₂ -2-Py	B7	A37
Ib-31		T2	H	Н	Н	-	NH ₂	B7	A37
Ib-31		T2	H	H	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B7	A42
Ib-31		T2	H	H	H	• .	NHCH2CH=CMe2	B7	A46
Ib-31	5	T2	H	H	Н	-	SCH ₂ CH=CMe ₂	B7	A42
Ib-31	_	T2	H	Н	Н	•	SCH ₂ CH=CMe ₂	B7	A46
Ib-31'	_	T2	H	Н	Н		SCH ₂ CH=CMe ₂	B7	A111
Ib-318		T2	H	H	Me	-	NHCH2CH=CMe2	B7	A46
Ib-319		<u>T2</u>	H	Me	H	•	NHCH2CH=CMe2	B7	A46
Ib-320		T2	Me	H	Н	•	NHCH2CH=CMe2	B7	A46
Ib-321	_	T2	H	H	H		NHCH2CH=CMe2	B7	A112
Ib-322		T2	<u>H</u>	H	<u>H</u>	-	NHCH2CH=CMe2	B8	A37

表 7 5

No.	(0)	R12	R13	R14	R16	X'-Y'	В	Ι ,
	W³ <u>c</u> }_	<u> </u>		<u> </u>	H.		ļ	A
Ib-323	T2	H	H	H	<u> </u>	OCH ₂ CH=CMe ₂	B8	A42
Ib-324	T2	Н	H	H	- OCH ₂ CH=CMe ₂		B8	A46
Ib-325	· T2	H	H	H	<u> </u>	OCH ₂ CH=CMe ₂	B8	A51
Ib-326	T2	H	H	H	<u> </u>	OCH ₂ CH=CMe ₂	B8	A52
Ib-327	T2	H	Н	Н	<u> </u>	OCH ₂ CH=CMe ₂	B8	A89
Ib-328	T2	Н	H	H	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B8	A54
Ib-329	· T2	Н	H	H	-	OCH2CH=CMe2	B10	A42
Ib-330	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B10	A46
Ib-331	T2	Н	Н	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B10	A44
Ib-332	T 2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B10	A48
Ib-333	T 2	Н	Н	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B10	A54
Ib-334	Т2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B10	A117
Ib-335	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B10	A50
Ib-336	T 2	Н	Н	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B10	A115
Ib-337	T 2	Н	Н	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B10	A116
Ib-338	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B10	A89
Ib-339	Т2	Н	Н	Н		OCH ₂ CH=CHMe	B10	A46
Ib-340	Т2	Н	Н	Н		OCH ₂ CH ₂ CH=CH ₂	B10	A46
Ib-341	Т2	H	H	Н	-	OCH ₂ CH=CHEt	B10	A46
Ib-342	T2	H	Н	Н	-	OCH ₂ C≡CMe	B10	A46
Ib-343	Т2	Н	H	Н	•	OCH ₂ -2-furyl	B10	A46
Ib-344	T2	H	H	Н		OCH ₂ -2-furyl	B10	A42
Ib-345	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH ₂ F	B10	A46
Ib-346	T2	Н	H	Н	-	OCH ₂ CF ₃	B10	A46
Ib-347	Т2	H	H	Н	-	OCH ₂ -2-furyl	B10	A117
Ib-348	T2	H	Н	Н	-	OCH ₂ C≡CMe	B10	A117
Ib-349	T2	_H	H	· H	•	SMe	B10	A46
Ib-350	Т2	H	H	H	•	SO ₂ Me	B10	A46
Ib-351	T2.	· H	Н	H	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B12	A42
Ib-352	T2	Н	Н	Н	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B12	A46
Ib-353	T2	Н	Н	Н	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B12	A58
Ib-354	Т2	H	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B12	A48
Ib-355	T2	Н	Н	Me	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B12	A46
Ib-356	T2	Н	Me	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B12	A46
Ib-357	T2	Me	Н	Н	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B12	A46

表 7 6

No.	W ₃ C)	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-358	T2	H	Н	Н		SMe	B12	A46
Ib-359	T2	Н	Н	Н		NHCH2CH=CMe2	B12	
Ib-360	T2	H	H	Н	·	- NH2		A78
Ib-361	T2	H	H	Н	<u> - </u>	NHCH2CH=CMe2	B12	A78
Ib-362	T2	H	H	H	<u> -</u>	NH-cHex	B12	A37
Ib-363	T2	H	H	H	<u> </u>	OCH ₂ CH=CMe ₂	B13	A46
Ib-364	T2	H	H	H	<u> </u>	OCH ₂ CH=CMe ₂	B13	A50
Ib-365	T 2	H	H	H	<u> </u>	OCH2CH=CMe2	B17	A46
Ib-366	T2	H	Н	H	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B17	A44
Ib-367	T2	H	Н	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B17	A50
Ib-368	T2	Н	Н	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B17	A94
Ib-369	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B17	A86
Ib-370	Т2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ -2-furyl	B17	A46
Ib-371	T2	Н	Н	H		OCH ₂ -2-furyl	B17	A44
Ib-372	Т2	H	Н	Н		OCH ₂ -2-furyl	B17	A94
Ib-373	T2	H	Н	H	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B23	A46
Ib-374	T2	Н	Н	Н	-	OCH2-2-furyl		A46
Ib-375	Т2	H	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B28	A46
Ib-376	Т2	H	H	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B28	A50
Ib-377	T2	Н	H	H	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B29	A104
Ib-378	T2	<u>H</u>	Н	H	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B29	A105
Ib-379	T2	H	H	H	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B29	A67
Ib-380	T2	_H_	Η.	H	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B29	A106
Ib-381	T2	H	H	Н	•		B30	A46
Ib-382	. T2	H	H	H	-	OCH ₂ -2-furyl	B30	A46
Ib-383	T2	H	Н	H	-	OCH ₂ C≡CMe	B30	A46
Ib-384	T4	H	Cl	•	Н	,•	B4	A37
Ib-385	T4	H	OMe	-	H	•	B4	A37
Ib-386	T4	H	NMe ₂	-	H	-	B4	A37
Ib-387	Т5	Н	-	Н		Н	B4	A5
Ib-388	Т5	Н	-	Н		Н	B4	A37
Ib-389	Т5	H	•	Н	•	NH ₂	B4	A5
Ib-390	Т5	Н	•	Н	•	NH ₂	B4	A37
Ib-391	T5	H	-	H.	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A5
Ib-392	T 5	H	•	Н	•	NHCH2CH=CMe2	B4	A37
Ib-393	Т5	H	•	Н	•	NHCH2CH=CMe2	B4	A42
Ib-394	T5	Н	-]	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A46

表77

		Т	1			γ		г
No.	W ₃ C	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-395	Т5	H		Н		NHCH2CH=CMe2	B4	A118
Ib-396	Т5	H	-	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A67
Ib-397	Т5	Н		Н	-	- OCH ₂ CH=CMe ₂		A46
Ib-398	T5	Н		Н	-	NHCH2CH=CMe2	B7	A37
Ib-399	Т5	Н		Н	-	NH ₂	B7	A37
Ib-400	T 5	H		Н		NHCH2CH=CMe2	B12	A37
Ib-401	Т6	-	Н	-	Н	Н	B4	A5
Ib-402	Т6	-	Н	-	H	H	B4	A37
Ib-403	Т7	Н	Н		-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A46
Ib-404	T7	Н	Н	-		Cl	B4	A5
Ib-405	T7	H	H	· •	-	OMe	B4	A5
Ib-406	Т7	Н	Н	-		NMe ₂	B4	A5
Ib-407	Т7	H	Н	-		Cl	B4	A37
Ib-408	T7	Н	Н	•	•	OMe	B4	A37
Ib-409	Т7	Н	Н	•	-	NMe ₂	B4	. A37
Ib-410	Т7	Н	Н	-	-	NH ₂	B4	A5
Ib-411	Т7	Н	Н	-	•	- NH ₂		A37
Ib-412	Т7	Н	Н	•	•	NHCH2CH=CMe2	B4	A5
Ib-413	Т7	_H	H	•	•	NHCH2CH=CMe2	B4	A37
Ib-414	T7	H	H	•		NHCH2CH=CMe2	B4	A42
Ib-415	T7	H	H		•	NHCH2CH=CMe2	B4	A46
Ib-416	T7	H	H	-	-	NHCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A118
Ib-417	· T7	H	H	-	-	NH ₂	B7	A37
Ib-418	T7	H	H	-	•	NHCH2CH=CMe2	B7	A37
Ib-419	Т7	H	H	•	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B7	A46
Ib-420	T7	H	Н	•	•	NHCH2CH=CMe2	B12	A37
Ib-421	T8	H	-	•	Н	Н	B4	A5
Ib-422	Т8	H	-	•	H	H	B4	A37
Ib-423	Т8	H		•	Η	NH_2	B4	A5
Ib-424	Т8	Н	-	•	Н	NH ₂	B4	A37
Ib-425	Т8	H			Н	NH-cHex	B4	A5
Ib-426	Т8	H	•		Н	NH-cHex	B4	A37
Ib-427	Т8	H	_	-	Н	NHCH2CH=CMe2	B4	A5
Ib-428	Т8	Н		-			B4	A37
Ib-429	Т8	Н		-	Н	NHCH2CH=CMe2	B4	A46
Ib-430	Т8	Н		-	Н	NHCH2CH=CMe2	B4	A118
Ib-431	Т8	Н	-	-	Н	OCH ₂ CH=CMe ₂	B7	A46
Ib-432	Т8	Н	•	-	Н	NH ₂	B7	A37

表78

No.	\(\sqrt{c}\)—	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-433	T8	H	-		Н	NHCH2CH=CMe2	B7	A37
Ib-434	T8	H	<u> </u>		H	NHCH2CH=CMe2	B7	A42
Ib-435		H	<u> </u>		H	NHCH2CH=CMe2	B7	A46
Ib-436		H	<u> </u>	<u> </u>	H	NHCH2CH=CMe2	B12	A37
Ib-437	T12	H	Н	H	-		B4	A64
Ib-438	T12	H	H	Н	_	-	B4	A80
Ib-439	T12	H	H	Н	-		B4	A81
Ib-440	T12	H	H	H		_	B4	A67
Ib-441	T12	H	H	Н	-	_	B7	A37
Ib-442	T13	H	Н	•			B7	A37
Ib-443	T14	-	Н	Н	-	<u> </u>	B7	A37
Ib-444	T2	H	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B6	A46
Ib-445	Т2	H	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B11	A46
Ib-446	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B14	A46
Ib-447	T2	Н	H	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B15	A46
Ib-448	T2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B16	A46
Ib-449	T2	H	H	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B18	A46
Ib-450	T2	H	Н	Н	`-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B19	A46
Ib-451	T2	Н	Н	H	-	OCH2CH=CMe2	B20	A46
Ib-452	Т2	H	Н	H	[-]	OCH ₂ CH=CMe ₂	B21	A46
Ib-453	T 2	H	Н	H	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B22	A46
Ib-454	T2	H	H	H	_	OCH2CH=CMe2	B23	A46
Ib-455	T2	Н	H	H	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B24	A46
Ib-456	T2	Н	H	H	_	OCH2CH=CMe2	B25	A46
Ib-457	T2	Н	H	H	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B26	A46
Ib-458	T2	Н	H	H	_	OCH2CH=CMe2	B27	A46
Ib-459	T2	Н	Н	Н	_	OCH2CH=CMe2	B28	A46
Ib-460	T2	Н	Н	Н	_	OCH2CH=CMe2	B29	A46
Ib-461	T2	Н	H	H	_	OCH2CH=CMe2	B30	A46
Ib-462	T2	Н	H.	Н	. —	OCH ₂ CH=CMe ₂	B31	A46
Ib-463	T2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B32	A46
Ib-464	T2	Н	Н	· H	_		B33	A46
Ib-465	T2	Н	Н	H	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B34	A46
Ib-466	T2	Н	H	H	_ 1	OCH ₂ CH=CMe ₂	B35	A46
Ib-467	T2	H	Н	Н			B36	A46
Ib-468	T2	H	Н	H	_		B37	A46
Ib-469	T2	H	H	H			B38	A46
						0 0112 011 011102	200	7740

表79

. •								
No.	w ₃ c)-	R12	R13	R14	R1 5	X'-Y'	В	A
Ib-470	T2	Н	Н	Н		OCH2CH=CMe2	B39	A46
Ib-471	T2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B40	A46
Ib-472	T2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B41	A46
Ib-473	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B42	A46
Ib-474	T2	H	Н	Н	1	OCH ₂ CH=CMe ₂	B43	A46
Ib-475	T2	Н	H	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A2
Ib-476	T2	H	Н	Н	1	NHCH2CH=CMe2	B4	A3
Ib-477	T2	Н	H	Н	1	NHCH2CH=CMe2	B 4	A4
Ib-478	T2	H	H	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A7
Ib-479	T2	Н	H	Η	1	NHCH2CH=CMe2	B4	A9
Ib-480	T2	Н	Н	Н	1	NHCH2CH=CMe2	B4	A10
Ib-481	T2	Н	H	Н	1	NHCH2CH=CMe2	B4	A12
Ib-482	Т2	Η	H	H	1	NHCH2CH=CMe2	B4	A13
Ib-483	T2	Н	H	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A14
Ib-484	T2	Н	H	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A15
Ib-485	Т2	Н	H	H		NHCH2CH=CMe2	B4	A16
Ib-486	Т2	H	Н	H		NHCH2CH=CMe2	B4	A17
Ib-487	T2	Н	Н	H	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A18
Ib-488	T2	H	H	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A19
Ib-489	T2	Н	H	H	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A20
Ib-490	T2	Н	Н	Η	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A21
Ib-491	T2	Н	Н	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A22
Ib-492	T2	Ή	H	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A23
Ib-493	T2	Н	Н	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A24
Ib-494	T2	Н	H	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A25
Ib-495	T2	Н	Н	Н	1	NHCH2CH=CMe2	B4	A26
Ib-496	T2	Н	H	Н	1	NHCH2CH=CMe2	B4	A27
Ib-497	T2 ·	Н	H	Н	1	NHCH2CH=CMe2	B4	A28
Ib-498	T2	H	Н	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A29
Ib-499	T2	Н	H	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A30
Ib-500	T2	Н	Н	Н		NHCH2CH=CMe2		A31
Ib-501	T2	Н	Н	Н		NHCH2CH=CMe2	B4	A34
Ib-502	T2	H	Н	Н		NHCH2CH=CMe2	B4	A36
Ib-503	T2	Н	Н	Н	_	NHCH2CH=CMe2		A39
Ib-504	T2	Н	Н	Н	=	NHCH2CH=CMe2	B4	A40
Ib-505	T2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A56
Ib-506	. T2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A70
Ib-507	T2	Ή	H .	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A87
Ib-508	T2	Н	H	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A88
Ib-509	T2	H	H	H	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A89
				لتت				

表80

No.	W³_C }—	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	Α
Ib-510	T2	Н	H.	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A90
Ib-511	Т2	H	Н	Н	- OCH ₂ CH=CMe ₂		B4	A91
Ib-512	T2	Н	H	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A92
Ib-513	Т2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A93
Ib-514	T2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A94
Ib-515	T2	Н	Н	Н	-	OCH2CH=CMe2	B4	A95
Ib-516	T2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A96
Ib-517	T2	Η.	Н	Н		OCH2CH=CMe2	B4	A97
Ib-518	T2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A98
Ib-519	Т2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A99
Ib-520	T2	Н	Н	·H	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A100
Ib-521	T2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A101
Ib-522	T 2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A102
Ib-523	T2	Н	Н	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A103
Ib-524	T2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A104
Ib-525	T2	Н	Н	H		OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A105
Ib-526	T2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A106
Ib-527	T2	H	H	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A107
Ib-528	T2	Н	H	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A108
Ib-529	T2	Н	H	H	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A109
Ib-530	T 2	H	H	H	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A110
Ib-531	T2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A111
Ib-532	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A112
Ib-533	Т2	Н	Н	H	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A113
Ib-534	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A114
Ib-535	Т2	Н	Н	H	1	OCH2CH=CMe2	B4	A115
Ib-536	Т2	Н	Н	H	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A116
Ib-537	T2	Η	H	Н	_	OCH2CH=CMe2	B4	A117
Ib-538	T2	Н	Н	Н	_	OCH2CH=CMe2	B4	A118
Ib-539	T2	Н	H	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A119
Ib-540	T2	Н	Н	Н	_	OCH2CH=CMe2	B4	A120
Ib-541	Т2	Н	Н	Η.		OCH ₂ CH=CMe ₂	B4-	A121
Ib-542	Т2	Н	Н	Н		OCH2CH=CMe2	B4	A122
Ib-543	T2	H	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A123
Ib-544	T2	Н	H	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A124
Ib-545	T2	H	Н	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A125
Ib-546	Т2	Н	Н	Н	_	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A126

表 8 1

No.	W ₃ C	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-547	T2	Н	H	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A127
Ib-548	Т2	Н	H	Н		OCH ₂ CH=CMe ₂	B1	A120
Ib-549	Т2	Н	Η.	Н	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B1	A122
Ib-550	T2	Н	H	H	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B1	A124
Ib-551	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B1	A126
Ib-552	Т2	Н	Н	Н	•	OCH ₂ -2-furyl	B10	A128
Ib-553	Т2	Н	Н	H	-	OCH ₂ -2-furyl	B10	A129
Ib-554	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ -2-furyl	B10	A130
Ib-555	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ -2-furyl	B10	A131
Ib-556	Т2	Н	Н	Н	•	-N,CH2CH=CMe2 COOCH2OCO(CH2)2COOH	B12	A132
Ib-557	Т2	Н	H.	Н	-	-N, CH ₂ CH=CMe ₂ COOCH(Me)OCOMe	B12	A133
Ib-558	Т2	Н	Н	Н	•	—N ^{∠CH} 2CH=CMe2 COOCH2OCO(CH2)14Me	B12	A134
Ib-559	T 2	Н	Н	Н	- -	-N, CH₂CH=CMe₂ -N, CH₂NHCO-C₃H₄ -o-OCH₂OCOMe	B12	A135
Ib-560	Т5	Н	-	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A121
Ib-561	Т5	Н	-	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A123
Ib-562	Т5	Н	-	H	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A125
Ib-563	Т5	Н	•	Н	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A127
Ib-564	Т2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A136
Ib-565	Т2	Н	H	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A137
Ib-566	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A138
Ib-567	T2	Η	Н	Н	•	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4.	A139
Ib-568	T2	Н	Н	Н	- [OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A140
Ib-569	T2	Н	Н	Н	- [OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A141
Ib-570	T2	Н	Н	H	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A142
Ib-571	T2	Н	Н	Н	-	OCH ₂ CH=CMe ₂	B4	A143
Ib-572	Т2	Н	Н	Н	-	-N, CH ₂ CH=CMe ₂ COOCH ₂ OCOCH ₂ OH	B12	A78
Ib-573	Т2	Н	Н	Н	-	-N, CH2CH=CMe2 COOCH2OCO(CH2)2COOH	B12	A78
Ib-574	Т2	Н	Н	Н	•	N, CH ₂ CH=CMe ₂ COOCH ₂ OCOMe	B12	A78
Ib-575	Т2	н	н	H	-	COOCH(M e)OCOCM e ₃	B12	A78

表82

No.	V2	C	В	A
Ic-1	0	C2	B4	A32
Ic-2	0	C2	B4	A35
Ic-3	0	C3	B4	A6
Ic-4	0	C3	B4	A8
Ic-5	0	C3	B4	A11
Ic-6	0	C3	B4	A33
Ic-7	0	C3	B4	A35
Ic-8	0	C5	B4	A11
Ic-9	0	C5	B4	A35
Ic-10	0	C6	B1	A35
Ic-11	0	C6	B1	A37
Ic-12	0	C6	B4	A11
Ic-13	0	C6	B4	A32
Ic-14	0	C6	B4	A35
Ic-15	0	C19	B4	A35
Ic-16	0	C25	B4	A41
Ic-17	0	C26	B4	A41
Ic-18	0	C27	B4	A41
Ic-19	0	C28	B4	A41
Ic-20	0	C29	B4	A41
Ic-21	NH	C2	B4	A32
Ic-22	NH	C2	B4	A35
Ic-23	OCH ₂	C2	B4	A32
Ic-24	OCH ₂	C2	B4	A33

表83

No.	V2	C	В	A
Ic-25	OCH ₂	C2	B4	A35
Ic-26	OCH ₂	C6	B4	A35
Ic-27	OCH ₂	C19	B4	A35
Ic-28	CH₂O	C2	B1	A32
Ic-29	CH ₂ O	C2	B1	A35
Ic-30	CH ₂ O	C2	B4	A35
Ic-31	CH ₂ O	C3	B1	A33
Ic-32	CH ₂ O	С3	B4	A33
Ic-33	NHCH ₂	C2	B4	A35
Ic-34	NHCH ₂	C6	B4	A35
Ic-35	CH=CH	C2	B4	A32
Ic-36	CH=CH	C2	B4	A33
Ic-37	CH=CH	C2	B4	A35
Ic-38	CH=CH	C3	B4	A33
Ic-39	CH=CH	C6	B4	A32
Ic-40	CH=CH	C6	B4	A35
Ic-41	CH=CH	C19	B4	A35
Ic-42	C≡C	C2	B4	A32
Ic-43	C≡C	C2	B4	A35
Ic-44	C⊨C	C3	B4	A35
Ic-45	C≡C	C19	B4	A35
Ic-46	CO	C2	B4	A32
Ic-47	CO	C2	B4	A35
Ic-48	CH(OH)	C2	B4	A32
Ic-49	CH(OH)	C2	B4	A35

表 8 4

Y-X-\(\begin{pmatrix} \text{P13} \text{P12} \\ \text{V-X-\(\begin{pmatrix} \text{P13} \\ \text{P12} \\ \text{V-X-\(\begin{pmatrix} \text{P13} \\ \text{P13}	R ⁵ R ⁴	$\left(\begin{array}{ccc} C-V^2 \\ W^2 \end{array} \right)$
R ¹⁵ R ¹⁴	R ⁷ R ⁶	\ w ² /

No.	Ų2	С	$-\sqrt{B}$	R8	R ⁹	R10	A
Ie-1	0	C6	S1	H	Н	Н	A6
Ie-2	0	C6	S1	H	Н	H	A8
Ie-3	0	C6	S1	Н	Н	Н	A32
Ie-4	0	C9	S1	Н	Н	Н	A6
Ie-5	0	C9	S1	Н	H	Н	A8
Ie-6	0	C9	· S1	H	H	H	A14
Ie-7	0	C9	S1	Н	H	Н	A17
Ie-8	0	C9	S1	H	H	Н	A32
Ie-9	0	C9	S1	Η	H	Н	A33
Ie-10	0	C6	S1	Н	Me	Me	A32

表 8 5

	T	T		T	r —	_	1
No.	V2	С	$-\langle B \rangle$	R8	R9	R10	A
Ie-11	0	C6	S1	Н	Me	Me	A35
Ie-12	0	C1	S3	Me	-	OMe	A6
Ie-13	0	C1	S3	Me	- ·	OMe	A8
Ie-14	0	Cı	S3	Me	_	OMe	A14
Ie-15	0	C1	S3	Me	-	OMe	A17
Ie-16	0	C1	S3	Me	_	OMe	A32
Ie-17	0	C4	S3	Me	_	OMe	A8
Ie-18	0	C4	S3	Me	_	OMe	A14
Ie-19	0	C4	S3	Me		OMe	A17
Ie-20	0	C4	S3	Me		OMe	A32
le-21	0	C4	S3	Me	_	OMe	A33
Ie-22	0	C9	S3	Me	_	OMe	A6
Ie-23	0	C9	S3	Me		ОМе	A8
Ie-24	0	C9	S3	Me	_	ОМе	A32
le-25	0	C9.	S3	Me	_	OMe	A33
Ie-26	NH	C1	S3	Me	_	OMe	A6
Ie-27	NH	C1	S3 ·	Me	_	OMe	A8
Ie-28	NH	C1	S3	Me		OMe	A14
Ie-29	NH	C1	S3	Me	_	OMe	A17
Ie-30	NH	C1	. S3	Me	-	OMe	A32
Ie-31	NH	C4	S3	Me	_	ОМе	A8
Ie-32	NH	C4	S3	Me	_	OMe	A14
Ie-33	NH	C4	S3	Me	_	OMe	A17
Ie-34	NH	C4	S3	Me		OMe	A32
Ie-35	NH	C4	S3	Me	_	OMe	A33
Ie-36	NH	C9	S3	Me	_	OMe	A6
Ie-37	NH	C9	S3	Me	_	OMe	A8
Ie-38	NH	C9	S3	Me	_	OMe	A14
Ie-39	NH	C9	S3	Me	_	OMe	A17
Ie-40	NH	C9	S3	Me	× _	OMe	A32
Ie-41	NH	C9	S3	Me	_	OMe	A33

表 8 6

No.	W ₃ C)—	$ \begin{pmatrix} B \end{pmatrix}$ $-$	R8	R9	R10	A
If-1	morpholino	S1	Н	Н	Н	A6
If-2	morpholino	S1	Н	Н	Н	A8
If-3	morpholino	S1	H	Н	Н	A32
If-4	morpholino	S1	Н	H	Н	A33
If-5	morpholino	S1	Н	Me	Me	A6
If-6	morpholino	S1	Н	Me	Me	A8
If-7	morpholino	S1	Н	Me	Me	A32
If-8	morpholino	S1	Н	Me	Me	A33
If-9	morpholino	S3	Me	_	OMe	A6
If-10	morpholino	S3	Me	-	OMe	A8
If-11	morpholino	S3	Me	-	OMe	A32
If-12	morpholino	S3	Me		OMe	A33
If-13	4-Me-piperazinyl	S3	Me	-	OMe	A6
If-14	4-Me-piperazinyl	S3	Me	-	OMe	A8
If-15	4-Me-piperazinyl	S3	Me	_	OMe	A32
If-16	4-Me-piperazinyl	S3	Me	_	OMe	A33
If-17	4-Ph-piperazinyl	S3	Me	-	OMe	A6
If-18	4-Ph-piperazinyl	S3	Me	_	OMe	A8
If-19	4-Ph-piperazinyl	S3	Me	_	OMe	A32
If-20	4-Ph-piperazinyl	S3	Me	_	OMe	A33
If-21	1-imidazolyl	S3	Me	-	OMe	A6
If-22	1-imidazolyl	S3	Me	_	OMe	A8
If-23	1-imidazolyl	S3	Me	_	OMe	A32
If-24	1-imidazolyl	S3	Me	_	OMe	A33
If-25	1-triazolyl	S3	Me	_	OMe	A6
If-26	1-triazolyl	S3	Me		OMe	A8
If-27	1-triazolyl	S3	Me		OMe	A32
If-28	1-triazolyl	S3	Me		OMe	A33
	2-prenyloxypyridin-		TATE		OIME	MOO
If-29	5-yl	S1	H	Me	Me	A46
If-30	2-prenyloxypyridin- 5-yl	S1	Н	Me	Me	A42

	X'-Y'	NH2	NHCH2CH=CMe2	NH2	NHCH2CH=CMe2	NHCH2CH=CMe2 NHCH2CH=CMe2	NHCH2CH=CMe2 NHCH2CH=CMe2	NH ₂	NHCH2CH=CMe2	NH ₂	NHCH2CH=CMe2	NH2	NHCH2CH=CMe2	NH ₂	NHCH2CH=CMe2	NHCH2CH=CMe2 NHCH2CH=CMe2	NHCH2CH=CMe2 NHCH2CH=CMe2	NH2	NHCH2CH=CMe2	NH ₂	OCH2CH=CMe2 NHCH2CH=CMe2
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	X.Y	OCH2CH=CMe2	┢	OCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2 NF	CH=CMe2 NF	CH=CMe2 NF	OCH2CH=CMe2	 	OCH2CH=CMe2				OCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2 NF	CH=CMe2 NE	CH=CMe2 NE	OCH2CH=CMe2			H=CMe2 NH
" 'A' '2	R15 X	- OCH2C	- OCH ₂ C	- OCH ₂ C	$\frac{1}{2}$	- $NHCH_2$	- NHCH ₂ (- OCH ₂ C	$- \mid 0$ CH $_2$ C	$H \mid OCH_2C$	$H \mid OCH_2C$	- OCH2C	- OCH ₂ C	- OCH2C	- OCH ₂ C	- NHCH2	- NHCH ₂ (- OCH ₂ C	- OCH2C	H OCH2C	$H \mid OCH_2C$
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	R14 R	H	H	Н	Н.	H	H	Н	- н	<u> </u>		H	- Н	H	- Н	Н Н	- Н	- H	- Н	<u> </u>	I -
Ϋ́́	R13]	H	Н	H	н	田	H	ł	i	1	ı	Н	H	H	Н	H	Н	1	1	1	1
	R12	H	H	Н	Н	Ħ	Н	Н	Н	Н	H	Н	н	H	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н
}		T2	T2	T2	T2	T2	T2	T5	T5	T8	T8	T2	T2	T2	T2	T2	T2	$_{ m T5}$	T5	T8	Т8
	М	B7	B7	B12	B12	B7	B12	B12	B12	B12	B12	B7	B7	B12	B12	B7	B12	B12	B12	B12	B12
18. A 19. S	R.	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	Н	Н	1	-	ı	_	_	ı	_	1	I,	1
	Re	1	-	ı	1	-	_	Ť	_	Ţ	1	H	Н	Н	H	Η	Н	H	Н	Н	Н
(v)	Rs	Н	Н	Η	Н	H	H	Н	Н	H	H	H	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н
(o) ** **	R4	Н	H	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	H
	A JW	U1	U1	U1	. U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	02	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2
	No.	Ig-1	Ig-2	Ig-3	Ig-4	Ig-5	9-8I	Ig-7	Ig-8	6-gI	Ig-10	Ig-11	Ig-12	Ig-13	Ig-14	Ig-15	Ig-16	Ig-17	Ig-18	Ig-19	Ig-20

表 8 8

No.	mp, ¹H-NMR
Ia-2	195-197 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₈ -DMSO-d ₆) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 4.63
	(2H, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 6. 25 (1H, s), 6.93-6.98 (3H, m), 7.10
	(1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.69 (1H, d, J = 8.1), 7.85 (1H, dd, J = 2.0, 8.1), 7.80 (2H, d, J = 8.0), 9.60 (1H, d, J = 8.1), 7.80 (2H, d, J = 8.0), 9.60 (1H, d, J = 8.1), 7.80 (1H, d,
la-4	dd, J = 2.0, 8.1), 7.89 (2H, d, J = 8.8), 8.53 (1H, br s), 8.82 (1H, d, J = 2.0)
14-4	181-182 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 3.18 (3H, s), 5.19 (2H, s), 5,78 (1H, s), 7.04 (1H, d, J = 8.3), 7.12 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.25 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.45
	(7H, m), 7.76 (1H, br d, $J = 8.3$), 7.92 (1H, dd, $J = 2.4$, 8.3), 8.88 (1H, br d,
	J = 2.4
Ia-5	171-172 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 3.40 (3H,s), 3.43 (3H,s), 5.29 (2H, s),
	[7.36-7.53 (8H, m), 7.78-7.81 (2H, m), 8.09 (1H, d, J = 8.3), 8.21 (1H, dd, J)]
1 0	= 2.2, 8.3), 8.25 (2H, d, J = 8.8), 9.02 (1H, br s)
Ia-6	165-166 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.18 (3H, s), 3.25
	(3H, s), 4.65 (2H, d, J = 6.8), 5.50 (1H, br t, J = 6.8), 7.13 (1H, d, J = 8.5), 7.42 (2H, d, J = 8.8), 7.53 (1H, dd, J = 2.2, 8.5), 7.58 (1H, d, J = 2.2), 7.77
	(1H, dd, J = 0.7, 8.3), 7.92 $(1H, dd, J = 2.2, 8.3), 8.10$ $(2H, d, J = 8.8), 8.88$
	(1H, dd, J = 0.7, 2.2)
Ia-8	176-177 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 3.87 (3H, s), 5.18 (2H, s), 5.77 (1H, s), 7.01
1	(2H, d, J = 9.0), 7.02 (1H, d, J = 8.6), 7.11 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.24 (1H, J = 9.0), 7.02 (1H, d, J = 9.0), 7.11 (1H, dd, J = 9.0), 7.02 (1H, d, J = 9.0), 7.02 (1H, d, J = 9.0), 7.11 (1H, dd, J = 9.0), 7.02 (1H, d, J = 9.0), 7.02 (1H, d, J = 9.0), 7.11 (1H, dd, J = 9.0), 7.02 (1H, d, J = 9.0), 7.02 (1H, d, J = 9.0), 7.11 (1H, dd, J = 9.0), 7.24 (1H, dd, J = 9.0), 7.02 (1H, d, J = 9.0), 7.11 (1H, dd, J = 9.0), 7.24 (1H, dd, J = 9.0), 7.02 (1H, d, J = 9.0), 7.11 (1H, dd, J = 9.0), 7.11 (1H, dd, J = 9.0), 7.24 (1H, dd, J = 9.0), 7.11 (1H, dd, J = 9.0), 7.11 (1H, dd, J = 9.0), 7.24 (1H, dd, J = 9.0), 7.11 (1H, dd, J = 9.0), 7.24 (1H, dd, J = 9.0), 7.11 (1H, dd, J = 9.0), 7.24 (1H, dd, J = 9.0)
	d, J = 2.2), 7.40-7.45 (5H, m), 7.71 (1H, dd, J = 1.0, 8.3), 7.86 (1H, dd,
Ia-9	2.4, 8.3), 7.99 (2H, d, J = 9.0), 8.84 (1H, dd, J = 1.0, 2.4)
14-3	187-188 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 3.13 (3H, s), 3.88 (3H, s), 5.19 (2H, s), 7.02 (2H, d, J = 8.8), 7.17 (1H, d, J = 8.6), 7.37-7.49 (5H, m), 7.51 (1H, dd, J =
	[2.2, 8.6), 7.59 (1H, d, $J = 2.2$), 7.73 (1H, br d, $J = 8.3$), 7.86 (1H, dd, $J = 3.3$)
	2.4, 8.3), 8.00 (2H, d, J = 8.8), 8.83 (1H, br d, J = 2.4)
Ia-10	141-142 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.88 (3H, s), 4.63
	(2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.79 (1H, s), 6.97 (1H, d, J = 8.3),
	7.02 (2H, d, J = 9.0), 7.11 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.21 (1H, d, J = 2.2), 7.71 (1H, dd, J = 0.7, 8.3), 7.22 (1H, dd, J = 0.7, 8.3), 7.22 (1H, dd, J = 0.7, 8.3), 7.23 (1H, dd, J = 0.7, 8.3), 7.24 (1H, dd, J = 0.7, 8.3), 7.25 (1H, dd, J = 0.7, 8.3
	(1H, dd, J = 0.7, 8.3), 7.86 (1H, dd, J = 2.4, 8.3), 7.99 (2H, d, J = 9.0), 8.85 (1H, dd, J = 0.7, 2.4)
Ia-11	161-162 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.24 (3H, s), 3.88
	(3H, s), 4.65 (2H, d, $J = 6.8$), 5.50 (1H, br t, $J = 6.8$), 7.02 (2H, d, $J = 9.0$),
	[7.11 (1H, d, J = 8.5), 7.52 (1H, dd, J = 2.4, 8.5), 7.57 (1H, d, J = 2.4), 7.73]
	(1H, dd, J = 0.7, 8.3), 7.86 (1H, dd, $J = 2.4, 8.3), 8.00$ (2H, d, $J = 9.0), 8.83$
Ia-12	(1H, dd, J = 0.7, 2.4)
1a-12	233-236 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 3.13 (3H, s), 3.14 (3H, s), 5.20 (2H, s), 5.21 (2H, s), 7.17 (2H, dd, J = 1.7, 8.3), 7.36-7.54 (11H, m), 7.59 (1H, d, J =
	(211, 5), 7.77 (211, dd, $3 - 1.7, 6.5), 7.36-7.54$ (1111, m), 7.59 (111, d, $3 = 12.4$), 7.73 (111, d, $3 = 1.7, 6.5$), 7.78 (111, dd, $3 = 2.4, 8.3$), 7.98-8.02 (211, m),
	8.84 (1H, d, J = 2.5)
Ia-13	150-151 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (6H, s), 4.63 (4H, d, J
	[=6.8), 5.52 (2H, br t, $J = 6.8$), 5.73 (1H, s), 5.78 (1H, s), 6.97 (2H, d, $J =$
	[8.3], 7.10 (1H, dd, $J = 2.2$, 8.3), 7.21 (1H, d, $J = 2.2$), 7.57 (1H, dd, $J = 2.2$,
	[8.3), 7.60 (1H, d, $J = 2.2$), 7.69 (1H, br d, $J = 8.3$), 7.85 (1H, dd, $J = 2.4$,
Ia-15	8.3), 8.84 (1H, br d, J = 2.4)
14-10	172-173 °C, ¹ H-NMR (CDCl _s) δ 5.11 (1H,s), 5.17 (2H,s), 5.75 (1H,s), 6.93 (2H, d, J = 8.5), 6.95-7.03 (2H, m), 7.11 (1H, d, J = 2.0), 7.38-7.45 (5H, m),
	$(211, d, 3 - 8.3), 6.93 \cdot 7.03 (211, m), 7.11 (111, d, 3 = 2.0), 7.38 \cdot 7.45 (511, m), 7.62 (111, d, J = 8.1), 7.67 (111, d, J = 8.1), 7.96 (211, d, J = 8.5)$
<u> </u>	1 (a.a., a., a., a., a., a., a., a., a., a.

WO 99/38829

la-16	159-161 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 4.63 (2H, d, J=
	[6.8], 5.02 (1H, s), 5.52 (1h, br t, J = 6.8), 5.75 (1H, s), 6.92 (2H, d, J = 8.5),
1	[6.94 (1H, d, J = 8.3), 6.97 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.08 (1H, d, J = 2.2), 7.62
	(1H, d, J = 8.1), 7.66 (1H, d, J = 8.1), 7.95 (2H, d, J = 8.5)
Ia-17	134-134.5 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 3.13 (3H, s), 3.18 (3H, s), 5.20 (2H, s),
	7.16 (1H, d, J = 8.5), 7.37-7.50 (9H, m), 7.71 and 7.74 (each 1H, ABq, J =
	8.1), 8.10 (2H, d, J = 8.8)
Ia-18	99-100 °C, ¹ H-NMR (CDCls) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.19 (3H, s), 3.24
	(3H, s), 4.66 $(2H, d, J=6.8)$, 5.51 $(1h, br t, J=6.8)$, 7.10 $(1H, d, J=8.5)$,
1	7.38-7.48 (4H, m), 7.71 and 7.74 (each 1H, ABq, $J = 8.1$), 8.10 (2H, d, $J =$
	8.8)
Ia-21	215-216 °C, 'H-NMR (CDCl ₃ -DMSO-d ₆) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.35
	(3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.8), 5.54 (1H, br t, J = 6.8), 6.51 (1H, s), 6.79 (1H,
1	dd, $J = 2.2$, 8.1), 6.93-6.96 (4H, m), 7.52 (1H, s), 7.87 (2H, d, $J = 8.8$), 8.43
	(1H, s), 8.79 (1H, s)
Ia-22	203-204 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 2.37 (3H, s), 3.89
14 22	(3H, s), 4.64 (2H, d, J = 6.8), 5.56 (1H, br t, J = 6.8), 6.20 (1H, br s),
	$6.86 \cdot 6.89$ (2H, m), 6.89 (2H, d, $J = 8.8$), 6.97 (1H, d, $J = 8.5$), 7.55 (1H, s),
	7.88 (2H, d, $J = 8.8$), 8.48 (1H, s)
Ia-23	140-141 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 2.39 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.18 (2H, s), 5.78
14 20	(1H, s), 6.83 (1H, dd, $J = 2.2$, 8.3), 6.98 (1H, d, $J = 2.2$), 7.03 (1H, d, $J = 2.2$)
	8.3), 7.40 (2H, d, J = 8.8), 7.41-7.47 (5H, m), 7.59 (1H, s), 8.07 (2H, d, J =
	8.8), 8.50 (1H, s)
Ia-24	156-157 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) & 2.39 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.18 (3H, s), 5.20
	(2H, s), 7.18 $(1H, d, J = 8.5)$, 7.26 $(1H, dd, J = 2.0, 8.5)$, 7.36-7.49 $(8H, m)$,
	7.61 (1H, s), 8.07 (2H, d, J = 90.), 8.50 (1H, s)
Ia-25	111-112 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.18
1	(3H, s), 3.24 (3H, s), 4.65 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.11 (1H, br t, J = 6.8)
	[d, J = 8.5), 7.26 (1H, dd, J = 2.2, 8.5), 7.34 (1H, d, J = 2.2), 7.40 (2H, d, J = 2.2),
	8.8), 7.60 (1H, s), 8.07 (2H, d, J = 8.8), 8.50 (1H, s)
Ia-26	124-127 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.80 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.18
1	(3H, s), 3.90 (3H, s), 4.65 (2H, d, J = 6.8), 5.57 (1H, br t, J = 6.8), 6.87-6.91
1	(2H, m), 6.98 $(1H, d, J = 8.3)$, 7.40 $(2H, d, J = 8.8)$, 7.60 $(1H, s)$, 8.08 $(2H, d)$
	d, J = 8.8, 8.53 (1H, s)
Ia-27	213-214 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 2.58 (3H, s), 5.21 (2H, s), 5.87 (1H, s),
	7.06-7.18 (5H, m), 7.42-7.49 (7H, m), 8.29 (1H, brs), 8.86 (1H, brs), 9.01
	(1H, brs)
Ia-28	198-199 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) & 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.42 (3H, s), 4.63
	(2H, d, J = 6.7), 5.51 (1H, t, J = 6.7), 5.68 (1H, s), 5.77 (1H, s), 6.87 (2H, d, d)
	J = 7.8), 6.96 (1H, d, $J = 8.5$), 7.10 (1H, dd, $J = 8.5$, 2.4), 7.21 (1H, d, $J = 8.5$)
	[2.4), $[7.44]$ (2H, d, $[3]$ $[4$
Ia-31	198-199 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.53 (3H, s), 3.14 (3H, s), 3.21 (3H, s), 5.21
	(2H, s), 7.22 (1H, d, $J = 8.5$), 7.39-7.49 (7H, m), 7.55-7.62 (2H, m), 7.73
	(2H, d, J = 9.2), 8.05 (1H, brs), 8.84 (1H, brs)
Ia-32	142-144 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.43 (3H, s), 3.17
	(3H, s), 3.24 (3H, s), 4.65 (2H, d, $J = 6.7$), 5.50 (1H, br t, $J = 6.7$), 7.12 (1H,
	d, J = 8.5), 7.40 (2H, dd, J = 6.7, 1.8), 7.52 (1H, dd, J = 8.6, 2.4), 7.57 (1H,
	s) 7.64 (2H, d, J = 8.5), 7.74 (1H, s) 8.70 (1H, d, J = 2.5)

Ia-35	152-154 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.59 (3H, s), 4.12
	(2H, d, J = 7.3), 5.53 (1H, t, J = 7.3), 5.77 (1H, brs), 6.79-6.95 (5H, m),
	7.49 (1H, d, J = 8.0), 7.55 (1H, d, J = 8.0), 7.88 (2H, d, J = 8.5)
Ia-38	109-112 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.60 (3H, s), 3.12 (3H, s), 3.16 (3H, s), 5.19
	(2H, s), 7.15 $(1H, d, J = 8.5)$, 7.27 $(1H, dd, J = 7.8, 1.8)$, 7.35-7.50 $(8H, m)$,
	7.59 (2H, s), 8.09 (2H, d, J = 9.2)
Ia-39	oil, 1.78 (3H, s), ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.82 (3H, s), 2.60 (3H, s), 3.17 (3H, s),
1	3.24 (3H, s), 4.65 (2H, d, J = 6.7), 5.51 (1H, br t, J = 6.7), 7.09 (1H, d, J = 6.7)
	8.6), $7.24-7.27$ (1H, m), $7.34-7.35$ (2H, m), 7.40 (1H, d, $J = 8.6$) 7.59 (2H,
	s), 8.09 (2H, d, J = 9.2)
Ia-42	175-176 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.32 (3H, s), 2.54
	(3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, brs), 5.53 (1H, t, J = 6.8), 5.75 (1H,
	brs). 6.80-6.84 (3H, m), 6.93 (1H, d, J = 7.8), 6.95 (1H, d, J = 1.8), 7.38-
	7.41 (3H, m)
Ia-43	177-178 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.32 (3H, s). 2.56
l	(3H, s), 3.90 $(3H, s)$, 4.64 $(2H, d, J = 6.8)$, 5.56 $(1H, t, J = 6.8)$, 6.75 $(2H, d, J = 6.8)$
	J = 8.5), 6.87-6.97 (3H, m), 7.33 (2H, d, J = 8.5), 7.43 (1H, s)
Ia-45	79-81 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.33 (3H, s), 2.53 (3H, s), 3.16 (3H, s), 5.18
	(2H, s), 5.75 (1H, s), 6.83 (1H, dd, J = 7.8, 1.8), 6.98 (1H, d, J = 1.8), 7.00
T- 40	(1H, d, J = 8.5), 7.37-7.55 (8H, m), 7.63 (2H, d, J = 8.5)
Ia-46	163-164 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.34 (3H, s), 2.54 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.17
	(3H, s), 5.19 (2H, s), 7.15 (1H, d, J = 8.5), 7.27 (1H, dd, J = 8.5, 2.5),
Ia-47	7.35-7.50 (9H, m), 7.62 (2H, d, J = 8.5)
1a-41	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) & 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.34 (3H, s), 2.54 (3H, s), 2.17 (3H, s), 2.23 (3H, s), 4.66 (3H, d, s), 5.51 (4H, s), 5.51 (4H, d, s), 5
	3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 7.3), 5.51 (1H, br t, J = 7.3), 7.08
ļ	(1H, d, J = 8.6), 7.26 (1H, dd, J = 8.6, 2.4), 7.35 (1H, d, J = 2.4), 7.39 (2H, d, J = 8.6), 7.43 (1H, s), 7.64 (2H, d, J = 8.6)
Ia-48	149-150 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₂) δ 1.77 (3H, s), 1.80 (3H, s), 2.35 (3H, s), 2.54
	(3H, s), 3.17 $(3H, s)$, 3.90 $(3H, s)$, 4.64 $(2H, d, J = 6.8)$, 5.57 $(1H, t, J = 6.8)$
ł	6.8), 6.87 (1H, s), 6.88-6.98 (2H, m), 7.39 (2H, d, J = 8.5), 7.44 (1H, s), 7.63
l	(2H, d, J = 8.5)
Ia-65	237-239 °C, 'H-NMR (CDCl ₃ -CD ₃ OD) 8 3.16 (3H, s), 5.21 (2H, s), 6.96
	(2H, d, J = 8.6), 7.20 (1H, d, J = 9.3), 7.38-7.51 (5H, m), 7.72 (1H, br d, J =
	8.3), 7.90-7.95 (3H, m), 8.80 (1H, br d, J = 2.4)
Ia-66	152-153 °C, ¹ H-NMR (CDCl _δ) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.63 (2H, d, J =
1	6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 5.59 (1H, br s), 5.75 (1H, s), 6.95 (2H, d, J =
Ī	[8.6), 6.97 (1H, d, $J = 8.3$), 7.50 (2H, d, $J = 8.6$), 7.56 (1H, dd, $J = 2.2$, 8.3),
i	[7.59 (1H, d, J = 2.2), 7.69 (1H, dd, J = 0.7, 8.3), 7.86 (1H, 2.4, 8.3), 8.83]
	(1H, dd, J = 0.7, 2.4)
Ia-68	167-168 °C, 1H-NMR (CDCls) & 3.13 (3H, s), 3.20 (3H, s), 5.21 (2H, s), 7.18
	(1H, d, J = 8.3), 7.38-7.48 (7H, m), 7.67 (2H, d, J = 8.8), 7.76 (1H, br d, J =
	[8.3), 7.91 (1H, dd, $J = 2.4$, 8.3), 7.99-8.03 (2H, m), 8.85 (1H, br d, $J = 2.4$)
Ia-69	151-152.5 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 3.20 (3H, s),
	[3.24 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.50 (1H, br t, J = 6.8), 7.12 (1H, d, J = 6.8)]
	[9.3), 7.42 (2H, d, $J = 8.5$), 7.67 (2H, d, $J = 8.5$), 7.76 (1H, br d, $J = 8.3$),
<u> </u>	7.90 (1H, dd, $J = 2.4$, 8.3), 8.00-8.03 (2H, m), 8.85 (1H, br d, $J = 2.4$)
Ia-71	220-221 °C 1H-NMR (CDCls) & 2.57 (3H, s), 3.51 (2H, brs), 5.18 (2H, s),
	[7.14 (1H, d, J = 7.3), 7.15-7.62 (11H, m), 8.11 (1H, d, J = 1.8), 8.78 (1H, d, J)
	J=1.8)

表 9 1

	<u> </u>
Ia-73	180-181 °C, 1H-NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.42 (3H, s), 4.61
1	(2H, d, J = 6.8), 5.50 (1H, t, J = 6.8), 6.84-6.96 (5H, m), 7.05 (1H, dd, J = 6.8)
	[7.8, 1.8], 7.14 (1H, d, $J = 1.8$), 7.44 (2H, d, $J = 9.2$), 7.71 (1H, d, $J = 1.8$)
	[8.65 (1H, d, J = 1.8),
Ia-75	164-165 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.53 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.21 (3H, s), 5.19
	(2H, s), 7.16 $(1H, d, J = 7.3)$, 7.32-7.50 $(7H, m)$, 7.61 $(2H, dd, J = 8.5, 2.4)$,
	[7.70 (2H, d, J = 7.3), 7.79 (1H, d, J = 1.8) 8.76 (1H, d, J = 1.8)
Ia-76	151-152 °C 1H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.48 (3H, s), 3.20
I	(3H, s), 3.21 $(3H, s)$, 4.65 $(2H, d, J = 6.8)$, 5.50 $(1H, t, J = 6.8)$, 7.11 $(1H, d, J = 6.8)$
1	J = 7.9), 7.41 (2H, d, $J = 9.2$), 7.55 (1H, dd, $J = 7.8$, 1.8), 7.58 (1H, s), 7.66
1. 70	(2H, d, J = 7.9), 7.74 (1H, d, J = 1.8) 8.71 (1H, d, J = 1.8),
Ia-79	189-191 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.34 (3H, s), 5.18 (2H, s), 5.29 (1H, br s),
	5.71 (1H, s), 6.83 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 6.92 (2H, d, J = 8.6), 7.03 (1H, d, J
	= 8.3), 7.23 (2H, d, J = 8.6), 7.37-7.47 (5H, m), 7.54 (1H. s). 7.55 (1H. dd, J
Ia-80	=2.2, 8.3), 7.60 (2H, d, J = 2.2), 8.45 (1H, s)
14-00	165-166 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.35 (3H, s), 4.63
1	(2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 5.75 (1H, s), 6.19 (1H, br s), 6.92
	(2H, d, J = 8.8), 6.96 (1H, d, J = 8.8), 7.21 (2H, d, J = 8.8), 7.52-7.57 (3H, m), 8.44 (1H, s)
Ia-82	189-190 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.35 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.22 (3H, s), 5.20
10.02	(2H, s), 7.18 (1H, d, J = 9.0), 7.36-7.49 (9H, m), 7.58 (1H, s), 7.99-8.02
	(2H, m), 8.46 (1H, s)
Ia-83	169-170 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.35 (3H, s), 3.22
	(3H, s), 3.24 (3H, s), 4.66 (2H, d, J=6.8), 5.50 (1H, br t, J=6.8), 7.11 (1H, J=6.
l	d, $J = 8.6$), 7.40 (4H, s), 7.58 (1H, s), 7.96 (1H, d, $J = 2.2$), 8.00 (1H, dd, J
	=2.2, 8.6), 8.45 (1H, s)
Ia-85	143-146 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.53 (3H, s), 5.03 (1H, brs), 5.18 (2H, s),
ļ	[5.72 (1H, s), 6.92 (2H, dd, J = 7.8, 1.8), 7.02 (1H, d, J = 6.8), 7.23 (2H, dd, J)]
	=7.3, 1.8, 7.33.7.48 (5H, m), $7.49.7.60$ (3H, m), 7.67 (1H, d, J = 1.8)
Ia-87	168-169 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.56 (3H, s), 4.63
1	(2H, d, J=6.8), 4.84 (1H, s), 5.51 (1H, t, J=6.8), 5.70 (1H, s), 6.91 (2H, d, l)
	J = 8.5), 6.95 (1H, d, $J = 8.5$), 7.22 (2H, s), 7.51 (2H, s), 7.55 (1H, dd, J
L	=8.5, 2.4), 7.62 (1H, d, J = 2.4)
Ia-89	174-175 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.56 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.21 (3H, s), 5.20
	(2H, s), 7.15 (1H, d, J = 8.5), 7.29-7.48 (9H, m), 7.56 (2H, s), 7.99 (1H, dd,
T- 00	J =8.5, 2.4), 8.03 (1H, d, J = 2.4)
Ia-90	141-142 °C, 1H-NMR (CDCls) 8 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.56 (3H, s), 3.21
l	(3H, s), 3.24 $(3H, s)$, 4.65 $(2H, d, J=6.8)$, 5.50 $(1H, t, J=6.8)$, 7.10 $(1H, d, J=6.8)$
	J = 8.6), 7.36-7.43 (4H, m), 7.55 (2H, d, $J = 1.2$), 7.98 (1H, dd, $J = 8.6$, 2.4),
Ia-93	8.01 (1H, d, J = 1.2)
14.55	118-121 °C, 'H-NMR (CDCls) & 2.36 (3H, s), 2.51 (3H, s), 3.10 (3H, s), 5.10 (1H, bro) 5.18 (2H, s) 6.00 (2H, d, L, s) 7.14 (1H, bro) 5.18 (2H, s) 6.00 (2H, d, L, s) 7.14 (1H, bro) 5.18 (2H, s) 7.14 (1H, s) 7.1
	(1H, brs), 5.18 (2H, s), 6.90 (2H, d, J = 8.6), 7.14 (1H, d, J = 8.6), 7.21-7.48 (8H, m), 7.52 (1H, dd, J = 8.6, 1.8), 7.58 (1H, d, J = 1.8)
Ia-94	169, 160 °C 1H MMP (CDC) > 1.70 (OH -> 1.04 (OH -> 0.09 (ON -> 0.05)
14-0-1	168-169 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.33 (3H, s), 2.51 (3H, s), 4.61 (2H, d, L=6.9), 5.22 (1H, b=2), 5.51 (4H, b=2), 5.
	(3H, s), 4.61 (2H, d, J = 6.8), 5.32 (1H, brs), 5.51 (1H, t, J = 6.8), 5.73 (1H, s), 6.87-6.95 (3H, m), 7.04 (1H, dd, J = 8.5, 1.8), 7.14 (1H, d, J = 1.8)
	s), 6.87-6.95 (3H, m), 7.04 (1H, dd, J = 8.5, 1.8), 7.14 (1H, d, J = 1.8), 7.21-7.24 (2H, m), 7.37 (1H, s)
Ia-96	140-141 °C, 'H-NMR (CDCls) & 2.38 (3H, s), 2.50 (3H, s), 3.11 (3H, s), 3.21
14.00	(3H, s), 5.19 $(2H, s)$, 7.16 $(1H, d, J = 8.5)$, 7.33-7.51 $(10H, m)$, 7.55 $(1H, d)$
	[dd, J = 7.8, 1.8), 7.62 (1H, d, J = 1.8)
	100, 0 1.0, 1.0, 1.00 (111, 0, 0 - 1.0)

<i>J L</i>	
Ia-97	106-107 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.38 (3H, s), 2.51
	(3H, s), 3.20 $(3H, s)$, 3.21 $(3H, s)$, 4.64 $(2H, d, J = 6.8)$, 5.49 $(1H, t, J = 6.8)$,
T 105	7.10 (1H, d, J = 8.0), 7.35-7.44 (5H, m), 7.51-7.65 (2H, m)
Ia-125	121-122 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 2.38 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.21
ŀ	(2H, s), 6.77 (1H, dd, $J = 2.0$, 8.3), 6.82 (1H, d, $J = 2.0$), 6.97 (1H, d, $J = 2.0$)
	8.3), 7.32-7.49 (8H, m), 8.46-8.49 (2H, m)
Ia-127	110-111 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.39 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.11 (2H, s), 7.06
	(2H, d, J = 8.5), 7.22 (2H, d, J = 8.5), 7.34-7.51 (8H, m), 8.44-8.50 (2H, m)
Ia-128	115-116 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.38 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.07 (2H, s), 7.06
	(2H, d, J = 9.2), 7.21 (4H, d, J = 9.2), 7.36 (2H, d, J = 8.5), 7.45-7.51 (3H,
1	m), 8.46-8.50 (2H, m)
Ia-129	129-130 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.39 (3H, s), 4.03
14 120	(3H e) 4.56 (9H d. 1 - 6.7) 5.55 (1H by t. 1 - 6.7) 7.00 (0H d. 1 - 6.5)
l	(3H, s), 4.56 (2H, d, J = 6.7), 5.55 (1H, br t, J = 6.7), 7.00 (2H, d, J = 8.5),
I- 101	7.21 (2H, d, J = 8.5), 7.46-7.51 (3H, m), 8.46-8.50 (2H, m)
Ia-131	121-122 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 2.39 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.16 (2H, s), 5.75
	(1h, s), 6.76 (1H, dd, $J = 2.2, 8.3$), 6.90 (1H, d, $J = 2.2$), 7.01 (1H, d, $J = 2.3$), 7.02 (1H, d, $J = 2.3$), 7.03 (1H, d, $J = 2.3$), 7.03 (1H, d, $J = 2.3$), 7.04 (1H, d, $J = 2.3$), 7.05 (1H, d, $J = 3.3$), 7.05
100	8.1), 7.38-7.5 (8H, m), 8.46-8.50 (2H, m)
Ia-132	142-143 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) & 2.29 (3H, s), 2.41 (3H, s), 4.02 (3H, s), 5.14
1	(2H, s), 7.02 (1H, d, J = 1.2), 7.05-7.11 (2H, m), 7.33-7.49 (8H, m), 8.45-
	8.50 (2H, m)
Ia-133	161.5-162.5 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.42 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.03 (3H, s),
	5.18 (2H, s), 7.14 (1H, d, $J = 8.6$), 7.21 (1H, dd, $J = 2.0$, 8.6), 7.31 (1H, d, $J = 2.0$)
	= 2.0), 7.37-7.50 (8H, m), 8.46-8.49 (2H, m)
Ia-134	142-143 °C, 1H-NMR (CDCls) & 2.39 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.15
	(1H, d, J = 8.5), 7.17-7.25 $(2H, m), 7.33-7.51$ $(8H, m), 8.45-8.50$ $(2H, m)$
Ia-135	132-133 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) ò 2.37 (3H, s), 4.03 (3H, s), 4.94 (2H, s), 6.98
!	(1H, d, J = 8.6), 7.15 $(1H, dd, J = 1.8, 8.6), 7.17$ $(1H, d, J = 1.8), 7.33-7.60$
	(11H, m), 7.87 (2H, d, J = 7.3), 8.45-8.59 (2H, m)
Ia-136	127-128 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.40 (3H, s), 2.42 (3H, s), 4.04 (3H, s), 5.14
	(2H, s), 5.70 $(1H, s)$, 6.79 $(1H, dd, J = 1.8, 7.9)$, 6.90 $(1H, d, J = 1.8)$, 7.05
	(1H, d, J = 7.9), 7.22-7.36 (3H, m), 7.40 (1H, d, J = 6.7), 7.43-7.55 (3H, m),
	8.44-8.50 (2H, m)
Ia-137	87-89 °C, ¹ H-NMR (CDCl _s) δ 2.39 (3H, s), 2.41 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.12
1	[2H, s), 5.73 (1H, s), 6.76 (1H, dd, $J = 1.8$, 7.9), 6.90 (1H, d, $J = 1.8$), 7.01
}	(1H, d, J = 7.9), 7.18-7.36 (4H, m), $7.43-7.53$ (3H, m), $8.46-8.52$ (2H, m)
Ia-138	114-115 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) & 2.39 (6H, s), 4.02 (3H, s), 5.10 (2H, s), 5.74
111-100	(1H, s), 6.75 (1H, dd, $J = 2.0, 8.3$), 6.89 (1H, d, $J = 2.0$), 7.01 (1H, d, $J = 3.0$)
]	(111, 5), 0.70 (111, 00, 0 - 2.0, 0.5), 0.09 (111, 0, 0 = 2.0), 7.01 (111, 0, 0 = 1.0), 7.94 (911, 0
	8.3), 7.24 (2H, d, J = 8.6), 7.36 (2H, d, J = 8.6), 7.45-7.50 (3H, m), 8.46-
To 120	8.50 (2H, m)
Ia-139	192-193 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 2.42 (3H, s), 2.43 (3H, s), 3.06 (3H, s), 4.04
1	(3H, s), 5.16 (2H, s), 7.15-7.33 (6H, m), 7.41-7.50 (4H, m), 8.46-8.51 (2H,
	m) .
la-140	151-152 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) 8 2.39 (3H, s), 2.42 (3H, s), 3.12 (3H, s), 4.03
	(3H, s), 5.14 (2H, s), 7.14 (1H, d, J = 8.5), 7.18-7.31 (6H, m), 7.46-7.50
	(3H, m), 8.45-8.50 (2H, m)
Ia-141	188-189 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) 8 2.39 (3H, s), 2.41 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.03
	(3H, s), 5.13 (2H, s), 7.14 (1H, d, $J = 8.6$), 7.20 (1H, dd, $J = 2.2$, 8.6), 7.22
	(2H, d, J = 8.0), 7.30 (1H, d, $J = 2.2$), 7.36 (2H, d, $J = 8.0$), 7.47-7.50 (3H,
	m), 8.46-8.49 (2H, m)

·	
Ia-142	166-167 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.39 (3H, s), 3.91 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.15
	(2H, s), 6.18 (1H, s), 6.75 (1H, dd, $J = 1.8$, 7.9), 6.89 (1H, d, $J = 2.4$), 6.97
	(1H, d, J = 7.9), 7.03 (1H, d, J = 7.9), 7.34-7.49 (5H, m), 8.46-8.50 (2H, m)
Ia-143	166-167 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.39 (3H, s), 3.84 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.13
j	(2H, s), 5.74 $(1H, s)$, 6.75 $(1H, dd, J = 1.8, 8.5)$, 6.89 $(1H, d, J = 1.8)$,
1	6.90-7.05 (4H, m), 7.34 (1H, d, J = 7.9), 7.44-7.50 (3H, m), 8.45-8.50 (2H,
	m)
Ia-144	125-126 °C, ¹ H-NMR (CDCls) δ 2.39 (3H, s), 3.85 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.08
	(2H, s), 5.70 $(1H, s)$, 6.76 $(1H, dd, J = 1.8, 7.9)$, 6.89 $(1H, d, J = 8.5)$, 6.96
ı	(2H, d, J = 8.5), 7.02 (1H, d, J = 7.9), 7.38 (2H, d, J = 8.5), 7.44-7.50 (3H,
T- 145	m), 8.45-8.50 (2H, m)
Ia-145	193-195 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₈) δ 2.42 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.87 (3H, s), 4.03
]	(3H, s), 5.21 (2H, s), 6.94 (1H, d, J = 7.9), 6.98-7.04 (1H, m), 7.19-7.21
	(2H, m), 7.30 (1H, d, J = 1.8), 7.36 (1H, d, J = 7.9) 7.45-7.50 (4H, m),
Ia-146	8.45-8.50 (2H, m)
18-140	166-167 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 2.41 (3H, s), 3.15 (3H, s), 3.84 (3H, s), 4.03
	(3H, s), 5.16 (2H, s), 6.91 (1H, d, J = 8.5), 7.02-7.06 (2H, m), 7.12 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 1.8, 8.5)
	= 8.5), 7.20 (1H, dd, J = 1.8, 8.5), 7.30 (1H, d, J = 1.8). 7.35 (1H, d, J = 7.9) 7.45-7.49 (3H, m), 8.45-8.50 (2H, m)
Ia-147	171-172 °C 1H-NMR (CDCl ₃) δ 2.41 (3H, s), 3.09 (3H, s), 3.84 (3H, s), 4.03
1 111	(3H, s), 5.10 (2H, s), 6.94 (2H, d, J = 8.5), 6.97-7.23 (2H, m), 7.29 (1H, d, J
	= 1.8), 7.39 (2H, d, J = 8.5), 7.45-7.49 (3H, m), 8.45-8.49 (2H, m)
Ia-148	177-179 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.39 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.27 (2H, s), 6.72
	(1H, dd, $J = 2.4$, 8.5), 6.93 (1H, d, $J = 1.8$), 7.12 (1H, d, $J = 7.9$), 7.31-7.36
ł	(2H, m), 7.46-7.49 $(3H, m)$, 7.78 $(1H, dt, J = 1.8, 7.3)$, 8.46-8.50 $(2H, m)$,
	8.68 (1H, d, J = 4.9), 9.76 (1H, s)
Ia-149	221-212 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.39 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.19 (2H, s), 5.69
	(1H, s), 6.78 (1H, dd, $J = 1.8$, 7.9), 6.92 (1H, d, $J = 2.4$), 7.01 (1H, d, $J = 1.8$)
İ	[8.5), $7.35-7.40$ (1H, m), $7.45-7.51$ (3H, m), 7.80 (1H, d, $J = 7.9$), $8.46-8.50$
	(2H, m), 8.65 (1H, d, J = 4.9), 8.72 (1H, s)
Ia-150	222-224 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) 8 2.39 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.19 (2H, s), 6.08
	(1H, s), 6.75 (1H, dd, J = 1.8, 7.9), 6.92 (1H, d, J = 6.7), 6.94 (1H, s), 7.35
To 151	(2H, d, J = 6.1), 7.45-7.51 (3H, m), 8.25-8.50 (2H, m), 8.65 (2H, d, J = 5.5)
Ia-151	195-197 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) & 2.41 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.32
	(2H, s), 7.13 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, dd, J = 2.4, 8.5), 7.26-7.33 (2H, m), 7.46-7.50 (2H, m), 7.69 (1H, d, J = 7.2), 7.79 (1H, d, J = 1.8, 7.0), 9.45
	7.46-7.50 (3H, m), 7.62 (1H, d, $J = 7.3$), 7.78 (1H, dt, $J = 1.8$, 7.9), 8.45-
Ia-152	8.50 (2H, m), 8.62 (1H, d, J = 4.9)
10-102	173-174 °C, ¹ H-NMR (CDCls) δ 2.42 (3H, s), 3.13 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.21 (2H, s), 7.15 (1H, d, J = 7.9), 7.21 (1H, d, J = 1.8), 7.31 (1H, d, J = 1.8),
	[7.36-7.41 (1H, m), 7.47-7.89 (3H, m), 8.46-8.50 (2H, m), 8.73 (1H, s), 8.65
-	(1H, d, J = 4.9), 8.73 (1H, s)
Ia-153	186-187 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.41 (3H, s), 3.20 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.22
	(2H, s), 7.06 (1H, d, $J = 8.5$), 7.21 (1H, dd, $J = 1.8$, 8.5), 7.32 (1H, d, $J = 1.8$)
	[2.4), 7.42 (1H, d, $J = 6.1$), 7.47-7.50 (3H, m), 8.45-8.50 (2H, m), 8.68 (2H,
	d, J = 4.9)
Ia-154	112-113 °C, 'H-NMR (CDCls) & 2.37 (3H, s), 3.16 (2H, t, J=6.7), 4.02 (3H,
	s), 4.32 (2H, t, $J = 6.7$), 5.55 (1H, s), 6.74 (1H, dd, $J = 1.8$, 8.5), 6.85 (1H, d,
	J = 1.8), 6.93 (1H, d, $J = 8.5$), 7.25-7.39 (5H, m), 7.45-7.49 (3H, m), 8.45-
	8.49 (2H, m)

Ia-155	169-170 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.39 (3H, s), 2.88 (3H, s), 3.18 (2H, t, J =
	[6.7), 4.02 (3H, s), 4.35 (2H, t, $J = 6.7$), 7.07 (1H, d, $J = 8.5$), 7.19 (1H, dd, $J = 8.5$)
	= 1.8, 7.9), 7.25-7.38 (6H, m), 7.46-7.49 (3H, m), 8.44-8.49 (2H, m)
Ia-156	117-119 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.39 (3H, s), 4.03
	(3H, s), 4.62 (2H, d, $J = 6.8$), 5.52 (1H, br t, $J = 6.8$), 5.75 (1H, s), 6.75 (1H,
1	dd, $J = 2.2, 8.3$), 6.87 (1H, d, $J = 2.2$), 6.94 (1H, d, $J = 8.3$), 7.45-7.50 (3H,
1 155	m), 8.46-8.49 (2H, m)
Ia-157	121-124 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H,s), 2.42 (3H, s), 3.23
ĺ	(3H,s), 3.40 $(3H,s)$, 4.63 $(2H,d,J=6.8)$, 5.51 $(1H,brt,J=6.8)$, 7.07 $(1H,brt,J=6.8)$
į	d, $J = 8.6$), 7.19 (1H, dd, $J = 2.0$, 8.6), 7.28 (1H, d, $J = 2.0$), 7.45-7.50 (3H,
Ia-159	m), 8.45-8.49 (2H, m)
14-105	79-80 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (3H, s), 1.76 (3H, s), 2.38 (3H, s), 2.54
•	(2H, q, J = 6.7), 4.03 (3H, s), 4.08 (2H, t, J = 6.7), 5.23 (1H, t, J = 7.3), 5.71(1H, c), 6.74 (1H, dd, J = 1.8.7.9), 6.87 (1H, d, J = 1.8.7.9), 6.87 (1H, d, J = 1.8.7.9)
	5.71(1H, s), 6.74 (1H, dd, J = 1.8, 7.9), 6.87 (1H, d, J = 1.8), 6.92 (1H, d, J = 7.9), 7.44-7.51 (3H, m), 8.45-8.50 (2H, m)
Ia-160	152-153 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 1.69 (3H, s), 1.74 (3H, s), 2.41 (3H, s), 2.56
14-100	(2H, q, J = 6.7), 3.21 (3H, s), 4.03 (3H, s), 4.08 (2H, t, J = 6.7), 5.22 (1H, t, t)
	J = 6.7), 7.06 (1H, d, $J = 7.9$), 7.20 (1H, dd, $J = 1.8$, 7.9), 7.28 (1H, d, $J = 1.8$), 7.25 (1H, d, $J = 1.8$), 7.27 (1H, d, $J = 1.8$), 7.28 (1H, d, $J = 1.8$), 7.29 (1H, d, $J = 1.8$), 7.28 (1H, d, $J = 1.8$), 7.29 (1H, d, $J = 1.8$), 7.20 (1H, d, $J = 1.8$), 7.
1	1.8). 7.46-7.50 (3H, m), 8.45-8.50 (2H, m)
Ia-162	200.5-201.5 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.38 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.01 (3H, s),
	5.17 (2H, s), 5.38 (1H, s), 6.90 (2H, d, J = 8.8), 7.13 (1H, d, J = 8.5), 7.19
	(1H, dd, J = 2.0, 8.5), 7.29 $(1H, d, J = 2.0), 7.37-7.49$ $(5H, m), 8.37$ $(2H, d, J)$
	J = 8.8)
Ia-163	163-168 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₈) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.36 (3H, s), 4.01
	[(3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.6), 5.53 (1H, br t, J = 6.6), 5.58 (1H, br), 5.74]
	(1H, br s), 6.73 (1H, dd, J = 2.0, 8.3), 6.86 (1H, d, J = 2.0), 6.89 (2H, d, J = 2.0)
	8.8), 6.93 (1H, d, J = 8.3), 8.37 (2H, J = 8.8)
la-167	185.5-186.5 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.41 (3H, s), 3.11 (3H, s), 3.18 (3H, s),
	4.02 (3H, s), 5.18 (2H, s), 7.15 (1H, d, J = 8.3), 7.21 (1H, dd, J = 2.0, 8.3),
T 100	7.30 (1H, d, J = 2.0), 7.36-7.49 (7H, m), 8.54 (2H, d, J = 8.8)
Ia-168	138-139 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.41 (3H, s), 3.18
ŀ	(3H, s), 3.22 (3H, s), 4.02 (3H, s), 4.64 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J =
	[6.8], 7.08 (1H, d, $J = 8.5$), 7.19 (1H, dd, $J = 2.0$, 8.5), 7.28 (1H, d, $J = 2.0$),
Ia-173	7.39 (2H, d, J = 9.0), 8.54 (2H, J = 9.0)
14-115	202-204 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 2.40 (3H, s), 2.55 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.02
	(3H, s), 5.17 (2H, s), 7.14 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, dd, J = 2.0, 8.5), 7.30 (1H, d, J = 2.0), 7.33 (2H, br d, J = 8.6), 7.37-7.50 (5H, m), 8.40 (2H, br d,
	J = 8.6
Ia-175	205-206 °C, ¹ H-NMR (CDCls) δ 2.44 (3H, s), 3.10 (3H, s), 3.12 (3H, s), 4.05
14 110	(3H, s), 5.18 $(2H, s)$, 7.16 $(1H, d, J = 8.5)$, 7.21 $(1H, dd, J = 2.0, 8.5)$, 7.31
i .	(1H, d, J = 2.0), 7.37-7.50 (5H, m), 8.05 (2H, br d, J = 8.6), 8.68 (2H, br d, J = 8.6)
	J = 8.6
Ia-176	178-179 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 2.40 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.01 (3H, s), 5.17
	[2H, s), 7.12-7.22 (4H, m), 7.29 (1H, d, $J = 2.0$), 7.37-7.50 (5h, m), 8.48
	(2H, dd, J = 5.6, 9.0)
Ia-177	127-128 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.37 (3H, s), 4.01
	(3H, s), 4.62 (2H, d, $J = 6.8$), 5.53 (1H, br t, $J = 6.8$), 5.74 (1H, s), 6.74 (1H,
	dd, $J = 2.0, 8.3$), 6.86 (1H, d, $J = 2.0$), 6.94 (1H, d, $J = 8.3$), 7.14 (2H, d, $J = 8.3$)
	8.8), 8.48 (2H, dd, J = 5.6, 8.8)

Ia-178	143-144 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.40 (3H, s), 3.23
	(3H, s), $4.02(3H, s)$, $4.63(2H, d, J = 6.8)$, $5.51(1H, br t, J = 6.8)$, $7.05-7.20$
Y 150	(4H, m), 7.27 (1H, d, J = 2.2), 8.48 (2H, dd, J = 5.6, 9.0)
Ia-179	118-120 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 2.43 (3H, s), 3.12 (3H, s), 4.05 (3H, s), 5.18
i	(2H, s), 7.15 (1H, d, $J = 8.6$), 7.21 (1H, dd, $J = 2.0$, 8.6), 7.31 (1H, d, $J = 2.0$, 7.80 7.50 (7H, $J = 3.0$)
1	2.0), 7.38-7.50 (5H, m), 7.60 (1H, br t, J = 7.8), 7.73 (1H, br d, J = 7.8), 8.67 (1H, br d, J = 7.8), 8.75 (1H, br c)
Ia-180	8.67 (1H, br d, J = 7.8), 8.75 (1H, br s) 114-115 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.40 (3H, s), 4.04
12-100	[(3H, s), 4.63 (2H, d, $J = 6.8$), 5.53 (1H, br t, $J = 6.8$), 5.74 (1H, s), 6.75 (1H,
i	dd, J = 2.0, 8.3), 6.87 (1H, d, J = 2.0), 6.95 (1H, d, J = 8.3), 7.60 (1H, t, J =
-	7.8), 7.72 (1H, br d, $J = 7.8$), 8.67 (1H, br d, $J = 7.8$), 8.75 (1H, s)
Ia-181	102-103 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.43 (3H, s), 3.23
1	(3H, s), 4.05 $(3H, s)$, 4.64 $(2H, d, J = 6.8)$, 5.51 $(1H, br t, J = 6.8)$, 7.08 $(1H, br t, J = 6.8)$
1	d, $J = 8.6$), 7.20 (1H, dd, $J = 2.2$, 8.6), 7.28 (1H, d, $J = 2.2$), 7.60 (1H, t, $J = 2.2$)
	7.6), 7.73 (1H, d, J = 7.6), 8.67 (1H, d, J = 7.6), 8.75 (1H, s)
Ia-182	155-156 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) & 2.41 (3H, s), 4.06 (3H, s), 5.17 (2H, s), 5.75
	(1H, s), 6.76 $(1H, dd, J = 2.0, 8.3)$, 6.90 $(1H, d, J = 2.0)$, 7.02 $(1H, d, J = 2.0)$
	8.3), 7.40-7.48 (5H, m), 7.65 (1H, t, $J = 8.1$), 8.31 (1H, ddd, $J = 1.2$, 2.5,
7 100	8.1). 8.83 (1H, ddd, J = 1.2, 1.5, 8,1), 9.31 (1H, dd, J = 1.5, 2.5)
Ia-183	160-167 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.44 (3H, s), 3.12 (3H, s), 4.06 (3H, s), 5.19
	(2H, s), 7.16 (1H, d, J = 8.5), 7.22 (1H, dd, J = 2.2, 8.5), 7.31 (1H, d, J = 2.2, 8.5), 7.31 (1H, d, J = 2.2, 8.5), 7.32 (1H, d, J = 2.2, 8.5), 7.32 (1H, d, J = 2.2, 8.5), 7.33 (1H, d, J = 2.2, 8.5), 7.31 (1H, d, J = 2.2, 8.5
	2.2), 7.38-7.49 (5H, m), 7.65 (1H, t, J = 8.1), 8.32 (1H, ddd, J = 1.2, 2.4, 8.3), 8.83 (1H, ddd, J = 1.2, 1.5, 8,3), 9.31 (1H, dd, J = 1.5, 2.4)
Ia-184	153-155 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) 2.40 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.02 (3H, s), 5.17
101	(2H, s), 6.81 (1H, ddd, $J = 1.2, 2.5, 7.8$), 7.14 (1H, d, $J = 8.5$), 7.20 (1H, dd,
	J = 2.2, 8.5, 7.27 (1H, t, $J = 7.8, 7.30$ (1H, d, $J = 2.2, 7.37$ -7.48 (5H, m),
	7.81 (1H, dd, $J = 1.5$, 2.5), 7.88 (1H, ddd, $J = 1.2$, 1.5, 7.8)
Ia-185	143-144 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.22 (3H, s), 2.40 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.03
	[3H, s), 5.17 (2H, s), 7.14 (1H, d, J = 8.6), 7.21 (1H, dd, J = 2.0, 8.6), 7.30
	(1H, d, J = 2.0), 7.31 $(1H, s), 7.37-7.48$ $(6H, m), 7.91$ $(1H, br d, J = 8.1),$
T- 100	8.23 (1H, br d, J = 8.1), 8.35 (1H, br s)
Ia-186	171-172 °C, ¹H-NMR (CDCls) 8 2.40 (3H, s), 3.05 (3H, s), 3.12 (3H, s), 4.02
	(3H, s), 5.18 (2H, s), 6.59 (1H, br s), 7.14 (1H, d, J = 8.6), 7.20 (1H, dd, J = 2.0, 8.6), 7.30 (1H, d, J = 2.0), 7.37-7.52 (7H, m), 8.24 (1H, br s), 8.31 (1H,
	br d, $J = 6.8$)
Ia-187	165-167 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.05
	(3H, s), 4.03 $(3H, s)$, 4.6 $(2H, d, J = 6.8)$, 5.5 $(1H, br t, J = 6.8)$, 5.74 $(1H, br t, J = 6.8)$
	s), 6.45 (1H, br s), 6.73 (1H, dd, $J = 2.2$, 8.3), 6.86 (1H, d, $J = 2.2$), 6.94
	(1H, d, J = 8.3), 7.45-7.52 $(2H, m), 8.24$ $(1H, m), 8.30-8.34$ $(1H, m)$
Ia-188	150-151 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.58 (3H, s), 1.67 (3H, s), 2.41 (3H, s), 2.96
·	(3H, s), 3.12 (3H, s), 4.03 (3H, s), 4.36 (2H, d, J = 7.3), 5.18 (2H, s), 5.29
	[(1H, br t, J=7.3), 7.15 (1H, d, J=8.6), 7.20 (1H, dd, J=2.0, 8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.20 (1H, dd, J=8.
<u> </u>	d, J = 2.0), 7.37-7.48 (7H, m), 8.42-8.45 (2H, m)
la-189	91-94 °C, 1H-NMR (CDCls) 1.58 (3H, s), 1.67 (3H, s), 1.77 (3H, s), 1.83
	(3H, s), 2.38 (3H, s), 2.96 (3H, s), 4.02 (3H, s), 4.36 (2H, d, J = 6.8), 4.62
	(2H, d, J = 6.8), 5.29 (1H, br t, $J = 6.8), 5.52$ (1H, br t, $J = 6.8), 5.76$ (1H, br t, $J = 6.8$), 5.76 (1H, d, $J = 6.8$), 6.73 (1H, d, $J = 6.8$), 6.73 (1H, d, $J = 6.8$), 6.73 (1H, d, $J = 6.8$), 6.74 (1H, d, $J = 6.8$)
1	s), 6.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 6.86 (1H, d, J = 2.2), 6.94 (1H, d, J = 8.3), 7.45.7.51 (2H, m), 8.42.8.46 (2H, m)
L	7.45-7.51 (2H, m), 8.42-8.46 (2H, m)

表 9 6

s), 1.82 (. d, J = [= 7.1), = 2.0), H, d, J ddd, J (s) (s), 4.05 (8-7.50 1H, br
J= 7.1), = 2.0), 3H, s), H, d, J ddd, J S) s), 4.05
3H, s), H, d, J ddd, J s), 4.05
3H, s), H, d, J ddd, J s), 4.05
3H, s), H, d, J ddd, J 5) s), 4.05
H, d, J ddd, J 5) 6), 4.05 18-7.50
H, d, J ddd, J 5) 6), 4.05 18-7.50
H, d, J ddd, J 5) 6), 4.05 18-7.50
ddd, J 5) 5), 4.05 18-7.50
5) 5), 4.05 18-7.50
s), 4.05 38-7.50
8-7.50
177 L
th nri
3). 2.42
7 (1H,
= 8.3),
3 (1H,
(111,
). 2.45
r t, J=
9 (1H,
). 8.73
,, 5., 5
), 4.05
8-7.51
9 (1H,
1 (3H,
ld, J =
0 (3H,
= 1.8,
8.42-
2 (3H,
= 8.5),
6-7.50
. 2.39
). 2.39 = 6.7),
= 6.7),
). 2.39 = 6.7), H, d, J
= 6.7), H, d, J
= 6.7), H, d, J 2 (3H,), 5.51
= 6.7), H, d, J 2 (3H,), 5.51
= 6.7), H, d, J 2 (3H,
= 6.7), H, d, J 2 (3H,), 5.51), 7.30
= 6.7), H, d, J 2 (3H,), 5.51
= 8 6-7

表 9 7

Ia-207	123-124 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.33 (3H, s), 1.36 (3H, s), 2.41 (3H, s), 3.11
	(3H, s), 5.18 $(2H, s)$, 5.55 $(1H, sept, J = 6.1)$, 7.13 $(1H, d, J = 8.5)$, 7.20
1	(1H, dd, J = 1.8, 8.5), 7.31 $(1H, d, J = 1.8), 7.37-7.50$ $(8H, m), 8.42-8.46$
	(2H, m)
Ia-208	157-158 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.32 (3H, s), 1.34 (3H, s), 2.38 (3H, s), 2.40
	(3H, s), 5.11 $(2H, s)$, 5.55 $(1H, sept, J = 6.1)$, 5.68 $(1H, s)$, 6.75 $(1H, dd, J = 6.1)$
1	2.4, 8.5), 6.88 (1H, d, J = 2.4), 6.99 (1H, d, J = 8.5), 7.24 (1H, d, J = 7.9),
1	7.36 (2H, d, J = 7.9), 7.45-7.52 (3H, m), 8.42-8.47 (2H, m)
Ia-209	
14-205	159-160 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.33 (3H, s), 1.35 (3H, s), 2.39 (3H, s), 2.41
1	(3H, s), 3.10 $(3H, s)$, 5.13 $(2H, s)$, 5.55 $(1H, sept, J = 6.1)$, 7.13 $(1H, d, J = 7.0)$, 7.18 $(1H, d, J = 1.0)$, 7.22 $(1H, d, J = 1.0)$, 7.22 $(1H, d, J = 1.0)$, 7.23 $(1H, d, J = 1.0)$
	7.9), 7.18 (1H, d, $J = 1.8$), 7.23 (1H, d, $J = 7.3$), 7.30 (1H, d, $J = 1.8$), 7.36
T- 910	(2H, d, J = 7.9), 7.44-7.49 (3H, m), 8.42-8.46 (2H, m)
Ia-210	113-114 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.32 (3H, s), 1.34 (3H, s), 1.77 (3H, s), 1.83
	(3H, s), 2.38 $(3H, s)$, 4.62 $(2H, d, J = 7.3)$, 5.49-5.59 $(2H, m)$, 5.70 $(1H, s)$,
]	6.73 (1H, dd, $J = 2.4$, 8.5), 6.86 (1H, d, $J = 2.4$), 6.92 (1H, d, $J = 8.5$),
7 2:1	7.45-7.50 (3H, m), 8.42-8.46 (2H, m)
Ia-211	128-129 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.33 (3H, s), 1.35 (3H, s), 1.77 (3H, s), 1.82
	(3H, s), 2.41 $(3H, s)$, 3.22 $(3H, s)$, 4.64 $(2H, d, J = 6.7)$, 5.49-5.60 $(2H, m)$,
1	7.05 (1H, d, J = 8.5), 7.18 (1H, dd, J = 1.8, 8.5), 7.29 (1H, d, J = 2.4),
	7.45-7.49 (3H, m), 8.42-8.46 (2H, m)
Ia-214	110-111 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.24 (3H, t, J = 7.6), 2.65 (2H, q, J = 7.6),
	4.02 (3H, s), 5.16 (2H, s), 5.71 (1H, s), 6.74 (1H, dd, J = 2.0, 8.3), 6.88 (1H, J = 2.0, 8.3)
	d, J = 2.0, 7.01 (1H, $d, J = 8.3$), 7.41-7.49 (8H, m), 8.48-8.53 (2H, m)
Ia-215	161-162 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.25 (3H, t, J = 7.6), 2.66 (2H, q, J = 7.6),
1	[3.11 (3H, s), 4.02 (3H, s), 5.17 (2H, s), 7.14 (1H, d, J = 8.5), 7.18 (1H, dd, J)]
	= 2.0, 8.5, 7.28 (1H, d, J = 2.0), 7.37-7.49 (8H, m), 8.49-8.53 (2H, m)
Ia-216	121-122 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.24 (3H, t, J = 7.6), 2.40 (3H, s), 2.65 (2H,
	$ q, J = 7.6\rangle$, 4.02 (3H, s), 5.11 (2H, s), 5.70 (1H, s), 6.74 (1H, dd, $J = 2.0$)
i	[8.3), 6.87 (1H, d, $J = 2.0$), 7.01 (1H, d, $J = 8.3$), 7.24 (2H, d, $J = 8.1$), 7.34
	(2H, d, J = 8.1), 7.46-7.50 (3H, m), 8.49-8.53 (2H, m)
Ia-217	184-185 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.25 (3H, t, J = 7.6), 2.39 (3H, s), 2.66 (2H,
	q, J = 7.6, 3.10 (3H, s), 4.02 (3H, s), 5.13 (2H, s), 7.14 (1H, d, $J = 8.6$), 7.18
Į	(1H, dd, J = 2.0, 8.6), 7.22 (2H, d, $J = 7.8), 7.27$ (1H, d, $J = 2.0), 7.36$ (2H,
	d, J = 7.8), 7.47-7.51 (3H, m), 8.49-8.53 (2H, m)
Ia-218	119-120 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 1.24 (3H, t, J = 7.6), 1.77 (3H, s), 1.83 (3H,
	s), 2.65 (2H, q, J = 7.6), 4.02 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J
	= 6.8), 5.73 (1H, s), 6.73 (1H, dd, $J = 2.0$, 8.3), 6.85 (1H, d, $J = 2.0$), 6.94
	(1H, d, J = 8.3), 7.46-7.50 (3H, m), 8.49-8.53 (2H, m)
Ia-219	141-142 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) & 1.25 (3H, t, J = 7.6), 1.77 (3H, s), 1.82 (3H,
	s), 2.66 (2H, q, J = 7.6), 3.22 (3H, s), 4.02 (3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.6), 5.51
į.	[(1H, br t, $J = 6.6$), 7.07 (1H, d, $J = 8.5$), 7.17 (1H, dd, $J = 2.0$, 8.5), 7.26
	(1H, d, J = 2.0), 7.46-7.50 (3H, m), 8.49-8.53 (2H, m)
Ia-222	187-189 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) & 5.18 (2H, s), 5.76 (1H, s), 6.93 (1H, dd, J =
1. 222	[2.2, 8.3), 7.04 (1H, d, $J = 8.6$), 7.05 (1H, d, $J = 2.2$), 7.42-7.58 (8H, m),
	8 45-8 49 (9H m) 8 97 (1H a)
Ia-223	8.45-8.49 (2H, m), 8.97 (1H, s)
14-220	163-166 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) & 3.13 (3H, s), 5.21 (2H, s), 7.19 (1H, d, J = 8.5), 7.36 (1H, dd, L= 2.0, 8.5), 7.38
ł	8.5), 7.36 (1H, dd, J = 2.0, 8.5), 7.38-7.54 (9H, m), 8.45-8.49 (2H, m), 8.99
L	(2H, s)

la-224	165-166 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (3H, s), 1.83 (3H, s), 4.65 (2H, d, J =
	6.8), 5.53 (1H, t, $J = 6.8$), 5.77 (1H, s), 6.92 (1H, dd, $J = 2.0, 8.3$), 6.97 (1H,
	d, J = 8.3), 7.02 (1H, d, J = 2.0), 7.54-7.58 (3H, m), 8.45-8.48 (2H, m), 8.97
	(1H, s)
Ia-226	7 ((), () (), (
1	(1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.03 (1H, d, J = 2.2), 7.39-7.52
	(8H, m), 8.48-8.51 (2H, m), 8.90 (1H, s)
Ia-227	117-118 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 3.13 (3H, s), 3.90 (3H, s), 5.19 (2H, s), 5.79
1	(1H, s), 7.18 $(1H, d, J = 8.6)$, 7.33 $(1H, dd, J = 2.2, 8.3)$, 7.40 $(1H, d, J = 2.2, 8.3)$
T. 990	2.2), 7.41-7.53 (8H, m), 8.48-8.52 (2H, m), 8.90 (1H, s)
Ia-229	92-94 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 3.87 (3H, s). 4.63
	(2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 6.88 (1H, dd, J = 2.0, 0.05), 0.05 (1H, d, J =
	8.3), 6.95 (1H, d, J = 8.3), 7.00 (1H, d, J = 2.0), 7.49-7.51 (3H, m), 8.47-
Ia-230	8.51 (2H, m), 8.90 (1H, s)
1a-250	134-135 °C, 14-NMR (CDCls) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.23 (3H, s), 3.91
	(3H, s), 4.65 (2H, d, $J = 6.6$), 5.49 (1H, t, $J = 6.6$), 7.11 (1H, d, $J = 8.3$), 7.32
	(1H, dd, J = 2.0, 8.3), 7.37 (1H, d, J = 2.0), 7.49-7.54 (3H, m), 8.48-8.52 (2H, m), 8.90 (1H, s)
Ia-232	151-152 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.14 (3H, s), 3.13 (3H, s), 5.21 (2H, s), 7.19
10 202	(1H, d, $J = 8.5$), 7.28 (1H, dd, $J = 2.2$, 8.5), 7.38-7.52 (9H, m), 8.46-8.49
	(2H, m), 8.70 (2H, s)
Ia-233	197-198 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.32 (3H, s), 2.60 (3H, s), 3.11 (3H, s), 5.19
	(2H, s), 7.18 (2H, br s), 7.28 (1H, m), 7.38-7.50 (8H, s), 8.49-8.53 (2H, m)
Ia-235	184-185 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₈) δ 2.23 (3H, s), 3.04 (3H, d, J = 4.6), 4.55
	(1H, br q, $J = 4.6$), 5.17 (2H, s), 5.82 (1H, s), 6.71 (1H, dd, $J = 2.0$, 8.1),
1	6.85 (1H, d, $J = 2.0$), 7.04 (1H, d, $J = 8.1$), $7.39-7.48$ (8H, m), $8.44-8.48$
<u></u>	(2H, m)
Ia-236	204-205 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.23 (3H, s), 3.05 (3H, d, J = 4.6), 3.13
1	[(3H, s), 4.51 (1H, br q, J = 4.6), 5.19 (2H, s), 7.16 (1H, dd, J = 2.0, 8.6)]
1	[7.19 (1H, d, J = 8.6), 7.25 (1H, d, J = 2.0), 7.38-7.50 (8H, m), 8.44-8.48]
	(2H, m)
Ia-238	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.35 (3H, s), 3.99 (3H, s),
	4.66 (2H, d, $J = 6.7$), 4.78 (1H, s), 5.51 (1H, br t, $J = 6.7$), 5.69 (1H, s), 6.91
·]	(2H, d, J = 8.6), 6.95 (1H, d, $J = 8.6$), 8.01 (1H, dd, $J = 8.6, 1.8$), 8.07 (1H,
T- 920	d, J = 1.8)
Ia-239	189-190 °C ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.34 (3H, s), 3.21 (3H, s), 3.99 (3H, s), 5.20
	(2H, s), 5.70 (1H, s), 7.02 (1H, d, J = 8.6), 7.31-7.47 (9H, m), 8.03 (1H, dd,
Ia-240	J = 8.6, 1.8), 8.10 (1H, d, J = 1.8)
1a-240	190-192 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 2.34 (3H, s), 3.12 (3H, s), 3.21 (3H, s), 4.00
	(3H, s), 5.21 (2H, s), 7.14 (1H, d, J = 8.6), 7.28-7.49 (9H, m), 8.41 (1H, dd, J = 8.6, 2.5), 8.44 (1H, d, J = 2.5)
Ia-241	J = 8.6, 2.5), 8.44 (1H, d, J = 2.5)
14-2-41	72-74 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.34 (3H, s), 3.21 (3H, s), 3.24 (3H, s), 4.01 (3H, s), 4.67 (2H, d, J = 6.7), 5.50 (1H, br t, J =
	6.7), 7.08 (1H, d, $J = 8.6$), $7.28-7.39$ (4H, m), 8.39 (1H, dd, $J = 8.5$, 1.8),
	[8.42 (1H, s)]
Ia-248	228-230 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 5.21 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 9.0), 7.38-
1 2 10	7.56 (8H, m), 7.72-7.76 (2H, m), 7.85 and 7.88 (each 1H, Abq, $J = 9.0$),
	8.13-8.16 (2H, m)
Ia-249	220-221 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 3.15 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.24 (1H, d, J =
	[8.8], 7.37-7.58 (8H, m), 7.89 and 7.93 (each 1H, Abq, $J = 9.0$), 8.07 (1H, d,
	J = 2.2, 8.14-8.17 (2H, m), 8.21 (1H, dd, $J = 2.2$, 8.8)
	10, 0.11 (411, 111), 0.21 (111, 111, 0 - 2.2, 0.0)

表 9 9

Ia-252 Ia5-186 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, brt, J = 6.8), 5.66 (1H, brs), 5.78 (1H, s), 6.99-7.03 (3H m), 7.68 (2H, d, J = 9.0), 7.72 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.82 (2H, s), 8.06 (2H d, J = 8.8) Ia-253 I98-200 °C, 'H-NMR (CDCls) & 3.15 (3H, s), 3.21 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.24 (1H, d, J = 8.8), 7.38-7.46 (5H, m), 7.47 (2H, d, J = 9.0), 7.91 (2H, s), 8.07 (1H, d, J = 2.2), 8.19 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 8.22 (2H, d, J = 9.0) Ia-254 I92-193 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.21 (3H, s), 3.25 (3H, s), 4.69 (2H, d, J = 6.8), 5.15 (1H, brt, J = 6.8), 7.18 (1H, d, J = 8.8), 7.48 (2H, d, J = 9.0), 7.90 (2H, s), 8.03 (1H, d, J = 2.2), 8.22 (1H, dd, J = 8.8), 7.48 (2H, d, J = 9.0), 7.90 (2H, s), 8.03 (1H, d, J = 2.2), 8.22 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 8.23 (2H, d, J = 8.8), 1.38 (2H, d, J = 8.8), 7.80 (1H, d, J = 9.0), 7.37-7.47 (5H, m), 7.73-7.75 (2H, m), 7.81 and 7.83 (each 1H, ABq, J = 9.0), 7.37-7.47 (5H, m), 7.73-7.75 (2H, m), 7.81 and 7.83 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.05 (1H, d, J = 2.0), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.18 (1H, dd, J = 2.0, 8.8) Ia-257 I71-174 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, brt, J = 6.8), 7.01 (1H, d, d = 8.8), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 1.99 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.25 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.10 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) Ia-269 I8-199 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.60 (2H, d, J = 8.8), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.8), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2, 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.8), 7.92 (1H, d, J = 2.2, 8.8), 7.12 (1		
6.8) 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.66 (1H, br s), 5.78 (1H, s), 6.99-7.03 (3H m), 7.68 (2H, d, J = 9.0), 7.72 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.82 (2H, s), 8.06 (2H d, J = 8.8) Ia-253 I98-200 °C, 'H-NMR (CDCls) 6 3.15 (3H, s), 3.21 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.24 (1H, d, J = 8.8), 7.38-7.46 (5H, m), 7.47 (2H, d, J = 9.0), 7.91 (2H, s), 8.07 (1H, d, J = 2.2), 8.19 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 8.22 (2H, d, J = 9.0) Ia-254 I92-193 °C, 'H-NMR (CDCls) 6 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.21 (3H, s), 3.25 (3H, s), 4.69 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.18 (1H, d, J = 8.8), 7.48 (2H, d, J = 9.0), 7.90 (2H, s), 8.03 (1H, d, J = 2.2), 8.22 (1H, dd, J = 2.2), 8.9, 8.23 (2H, d, J = 8.8) Ia-255 233-235 °C, 'H-NMR (CDCls) 6 3.89 (3H, s), 5.21 (2H, s), 5.75 (1H, s), 7.05 (2H, d), J = 8.8), 7.08 (1H, d, J = 9.0), 7.37-747 (5H, m), 7.73-7.75 (2H, m), 7.81 and 7.83 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.12 (2H, d, J = 8.8) Ia-256 1212-215 °C, 'H-NMR (CDCls) 6 3.15 (3H, s), 3.89 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.05 (2H, d, J = 9.0), 7.23 (1H, d, J = 2.0), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.18 (1H, dd, J = 2.0, 8.8) Ia-257 171-174 °C, 'H-NMR (CDCls) 6 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.73 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.81 (3H, s), 3.81 (3H, s), 3.25 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 8.8) Ia-269 Ia-269 Ia-270 Ia-271 Ia-289 Ia-289 Ia-290 Ia-290 Ia-290 Ia-291 Ia-290 Ia-291 Ia-290 Ia-291 Ia-290 Ia-291 Ia-291 Ia-290 Ia-291	Ia-252	185-186 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 4.66 (2H, d, J =
m), 7.68 (2H, d, J = 9.0), 7.72 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.82 (2H, s), 8.06 (2H d, J = 8.8) 198-200°C, 'H-NMR (CDCls) & 3.15 (3H, s), 3.21 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.24 (1H, d, J = 8.8), 7.38-7.46 (6H, m), 7.47 (2H, d, J = 9.0), 7.91 (2H, s), 8.07 (1H, d, J = 2.2), 8.19 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 8.22 (2H, d, J = 9.0) 192-193°C, 'H-NMR (CDCls) & 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.21 (3H, s), 3.25 (3H, s), 4.69 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.18 (1H, d, J = 8.8), 7.48 (2H, d, J = 9.0), 7.90 (2H, s), 8.03 (1H, d, J = 2.2), 8.22 (1H, dd, J = 2.2, 8.89), 8.23 (2H, d, J = 8.8), 7.08 (1H, d, J = 9.0), 7.37-7.47 (6H, m), 7.73-7.75 (2H, m), 7.81 and 7.83 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.12 (2H, d, J = 8.8), 7.08 (1H, d, J = 8.8), 7.37-7.50 (6H, m), 7.84 and 7.86 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.12 (2H, d, J = 8.8), 7.07 (2H, d, J = 9.0), 7.23 (1H, d, J = 8.8), 7.37-7.50 (6H, m), 7.84 and 7.86 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.05 (1H, d, J = 2.0), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.18 (1H, dd, J = 2.0, 8.8) 13-257 171-174°C, 'H-NMR (CDCls) & 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.37 (1H, dd, J = 2.2), 8.31 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.37 (1H, dd, J = 2.2), 8.31 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8) 18-258 197-199°C, 'H-NMR (CDCls) & 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.25 (3H, s), 3.90 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8) 18-269 18-290, "H-NMR (CDCls) & 1.78 (3H, s), 1.50 (3H, d, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8), 7.89 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 8.8) 18-261 18-269 18-290, 8.20 (1H, d, J = 2.2, 8.3) 18-290, 8.20 (1H, d, J = 2.2, 8.3) 18-291 (1H, d, J = 8.8), 7.99 (1H, d, J = 8.8), 7.99 (1H, d, J = 8.8) 18-271 167-168°C, 'H-NMR (CDCls) & 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 5.69 (2H, d, J = 8.8) 18-271 167-168°C, 'H-NMR (CDCls) & 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 5.60 (2H, d, J = 8.8) 18-273 18-280, 7.12 (1H, d, J = 3.9),	1	[6.8], 5.52 (1H, br t, $J = 6.8$), 5.66 (1H, br s), 5.78 (1H, s), 6.99-7.03 (3H,
Ia-253 198-200 °C, 'H-NMR (CDCls) 6 3.15 (3H, s), 3.21 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.24 (1H, d, J = 8.8), 7.38-7.46 (6H, m), 7.47 (2H, d, J = 9.0), 7.91 (2H, s), 8.07 (1H, d, J = 2.2), 8.19 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 8.22 (2H, d, J = 9.0) Ia-254 192-193 °C, 'H-NMR (CDCls) 6 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.21 (3H, s), 3.25 (3H, s), 4.69 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.18 (1H, d, J = 8.8) 7.48 (2H, d, J = 9.0), 7.90 (2H, s), 8.03 (1H, d, J = 2.2), 8.22 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 8.23 (2H, d, J = 8.8) Ia-255 233-235 °C, 'H-NMR (CDCls) 6 3.89 (3H, s), 5.21 (2H, s), 5.75 (1H, s), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.08 (1H, d, J = 9.0), 7.37-7.47 (5H, m), 7.73-7.75 (2H, m), 7.81 and 7.83 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.12 (2H, d, J = 8.8) Ia-256 212-215 °C, 'H-NMR (CDCls) 6 3.15 (3H, s), 3.89 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.07 (2H, d, J = 9.0), 7.23 (1H, d, J = 8.8), 7.37-7.50 (5H, m), 7.84 and 7.86 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.05 (1H, d, J = 2.0), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.18 (1H, dd, J = 2.0, 8.8) Ia-257 171-174 °C, 'H-NMR (CDCls) 6 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 18 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 8.12 (2H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 8.13 (1H, s), 5.69 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 7.48 (1H, dt, J = 2.2), 8.30, 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 8.8), 7.13 (1H, d, J = 2.2), 8.30, 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 8.30, 7.13 (1H, d, J = 8.8), 7.44 (5H, m), 7.48 (1H, d, J = 2.2), 8.30, 7.13 (1H, d, J = 8.8), 7.44 (5H, m), 7.48 (1H, d, J	1	m), 7.68 (2H, d, $J = 9.0$), 7.72 (1H, dd, $J = 2.2, 8.6$), 7.82 (2H, s), 8.06 (2H,
(1H, d, J = 8.8), 7.38-7.46 (5H, m), 7.47 (2H, d, J = 9.0), 7.91 (2H, s), 8.07 (1H, d, J = 2.2), 8.19 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 8.22 (2H, d, J = 9.0) Ia-254 I92-193°C, ¹H-NMR (CDCls) 5 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.21 (3H, s), 3.25 (3H, s), 4.69 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br, t, J = 6.8), 7.18 (1H, d, J = 8.8), 7.48 (2H, d, J = 9.0), 7.90 (2H, s), 8.03 (1H, d, J = 2.2), 8.22 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 8.23 (2H, d, J = 8.8) Ia-255 233-235°C, ¹H-NMR (CDCls) 5 3.89 (3H, s), 5.21 (2H, s), 5.75 (1H, s), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.08 (1H, d, J = 9.0), 7.37-7.47 (5H, m), 7.73-7.75 (2H, m), 7.81 and 7.83 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.12 (2H, d, J = 8.8) Ia-256 1a-257 1a-258 1a-257 171-174°C, ¹H-NMR (CDCls) 5 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br, t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.8), 7.05 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br, t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 6.8), 5.76 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 8.91 Ia-257 Ia-258 Ia-259 Ia-259 Ia-269 Ia-270 Ia-280 Ia-281 I	L	
(1H, d, J = 8.8), 7.38-7.46 (5H, m), 7.47 (2H, d, J = 9.0), 7.91 (2H, s), 8.07 (1H, d, J = 2.2), 8.19 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 8.22 (2H, d, J = 9.0) Ia-254 I92-193°C, ¹H-NMR (CDCls) 5 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.21 (3H, s), 3.25 (3H, s), 4.69 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br, t, J = 6.8), 7.18 (1H, d, J = 8.8), 7.48 (2H, d, J = 9.0), 7.90 (2H, s), 8.03 (1H, d, J = 2.2), 8.22 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 8.23 (2H, d, J = 8.8) Ia-255 233-235°C, ¹H-NMR (CDCls) 5 3.89 (3H, s), 5.21 (2H, s), 5.75 (1H, s), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.08 (1H, d, J = 9.0), 7.37-7.47 (5H, m), 7.73-7.75 (2H, m), 7.81 and 7.83 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.12 (2H, d, J = 8.8) Ia-256 1a-257 1a-258 1a-257 171-174°C, ¹H-NMR (CDCls) 5 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br, t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.8), 7.05 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br, t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 6.8), 5.76 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 8.91 Ia-257 Ia-258 Ia-259 Ia-259 Ia-269 Ia-270 Ia-280 Ia-281 I	Ia-253	198-200 °C, 1H-NMR (CDCls) & 3.15 (3H. s), 3.21 (3H. s), 5.23 (2H. s), 7.24
[14], d, J = 2.2], 8.19 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 8.22 (2H, d, J = 9.0) Ia-254 192-193 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.21 (3H, s), 3.25 (3H, s), 4.69 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br, J = 6.8), 7.18 (1H, d, J = 8.8), 7.48 (2H, d, J = 9.0), 7.90 (2H, s), 8.03 (1H, d, J = 2.2), 8.22 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 8.23 (2H, d, J = 8.8) Ia-255 233-235 °C, 'H-NMR (CDCls) & 3.89 (3H, s), 5.21 (2H, s), 5.75 (1H, s), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.08 (1H, d, J = 9.0), 7.37-7.47 (5H, m), 7.73-7.75 (2H, m), 7.81 and 7.83 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.12 (2H, d, J = 8.8) Ia-256 212-215 °C, 'H-NMR (CDCls) & 3.15 (3H, s), 3.89 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.07 (2H, d, J = 9.0), 7.23 (1H, d, J = 8.8), 7.37-7.50 (5H, m), 7.84 and 7.86 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.05 (1H, d, J = 2.0), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.18 (1H, dd, J = 2.0, 8.8) Ia-257 171-174 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s). 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br, t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3) 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.33 (1H, dd, J = 2.2, 8.3) 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 7.66 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) Ia-269 198-199 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 5.69 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.8), 7.84 (1H, dd, J = 2.2, 8.5), 7.50 (1H, dh, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) Ia-273 162-168 °C, 'H	1	(1H, d, J = 8.8), 7.38-7.46 (5H, m), 7.47 (2H, d, $J = 9.0$), 7.91 (2H, s), 8.07
Ia-254 I32-193 °C, 'H-NMR (CDCls) 5 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.21 (3H, s), 3.25 (3H, s), 4.69 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.18 (1H, d, J = 8.8), 7.48 (2H, d, J = 9.0), 7.90 (2H, s), 8.03 (1H, d, J = 2.2), 8.22 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 8.23 (2H, d, J = 8.8) (3H, s), 5.21 (2H, s), 5.75 (1H, s), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.08 (1H, d, J = 9.0), 7.37-7.47 (5H, m), 7.73-7.75 (2H, m), 7.81 and 7.83 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.12 (2H, d, J = 8.8) (2H, d, J = 8.8) (2H, d, J = 9.0), 7.23 (1H, d, J = 8.8), 7.37-7.50 (5H, m), 7.84 and 7.86 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.05 (1H, d, J = 2.0), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.18 (1H, dd, J = 2.0, 8.8) (1H, dd, J = 2.0, 8.8) (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 197-199 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.25 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) (19-199 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 4.83 (1H, br s), 5.14 (2H, s), 5.69 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 8.8), 7.39 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 8.8), 7.20 (1H, d, J = 8.8), 7.91 (1H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.8), 7.90 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 7.35-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8), 7.90 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.25 (1H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.8), 7.90 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) Ia-273 128-129 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 8.8), 7.39 (2H, dd,		(1H, d, J = 2.2), 8.19 (1H, dd, $J = 2.2, 8.8), 8.22$ (2H, d, $J = 9.0$)
(3H, s), 4.69 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.18 (1H, d, J = 8.8), 7.48 (2H, d, J = 9.0), 7.90 (2H, s), 8.03 (1H, d, J = 2.2), 8.22 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 8.23 (2H, d, J = 8.8) Ia-255 233-235 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) à 3.89 (3H, s), 5.21 (2H, s), 5.75 (1H, s), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.08 (1H, d, J = 9.0), 7.37-7.47 (5H, m), 7.73-7.75 (2H, m), 7.81 and 7.83 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.12 (2H, d, J = 8.8) Ia-256 212-215 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) à 3.15 (3H, s), 3.89 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.07 (2H, d, J = 9.0), 7.23 (1H, d, J = 8.8), 7.37-7.50 (5H, m), 7.84 and 7.86 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.05 (1H, d, J = 2.0), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.18 (1H, dd, J = 2.0, 8.8) Ia-257 171-174 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) à 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 182 (9H, d, J = 8.8), 182 (9H, d, J = 8.8), 182 (9H, d, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 182 (9H, d, J = 9.0), 8.12 (1H, dd, J = 2.2, 8.1) Ia-269 Ia-269 Ia-269 Ia-270 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-272 Ia-273 Ia-273 Ia-273 Ia-273 Ia-273 Ia-274 Ia-274 Ia-275 Ia-275 Ia-275 Ia-277 Ia-277 Ia-278 Ia-277 Ia-278 Ia-278 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-270 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-272 Ia-273 Ia-273 Ia-273 Ia-274 Ia-275 Ia-275 Ia-276 Ia-277 Ia-277 Ia-278 Ia-277 Ia-278 Ia-278 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-270 Ia-270 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-272 Ia-273 Ia-273 Ia-273 Ia-274 Ia-274 Ia-275 Ia-275 Ia-277 Ia-288 Ia-277 Ia-277 Ia-288 Ia-278 Ia-278 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-270 Ia-279 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-273 Ia-273 Ia-273 Ia-274 Ia-274 Ia-275 Ia-275 Ia-276 Ia-277 Ia-288 Ia-277 Ia-288 Ia-277 Ia-289 Ia-278 Ia-278 Ia-278 Ia-279 Ia-289 Ia-279 Ia-290 Ia	Ia-254	192-193 °C 1H-NMR (CDCla) & 1.78 (3H e) 1.82 (3H e) 3.21 (3H e) 3.25
1.48 (2H, d, J = 9.0), 7.90 (2H, s), 8.03 (1H, d, J = 2.2), 8.22 (1H, dd, J = 2.2, 8.8), 8.23 (2H, d, J = 8.8) 1a-255		(3H. s), 4.69 (2H d. $J = 6.8$) 5.51 (1H br t. $J = 6.8$) 7.18 (1H d. $J = 8.8$)
1a-255 233-235 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 3.89 (3H, s), 5.21 (2H, s), 5.75 (1H, s), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.08 (1H, d, J = 9.0), 7.37-7.47 (5H, m), 7.73-7.75 (2H, m), 7.81 and 7.83 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.12 (2H, d, J = 8.8) 1a-256 212-215 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 3.15 (3H, s), 3.89 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.07 (2H, d, J = 9.0), 7.23 (1H, d, J = 8.8), 7.37-7.50 (5H, m), 7.84 and 7.86 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.05 (1H, d, J = 2.0), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.18 (1H, dd, J = 2.0, 8.8) 1a-257 171-174 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 3.25 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) 1a-269 198-199 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 4.83 (1H, br s), 5.14 (2H, s), 5.69 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8) 1a-271 167-168 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.60 (2H, d, J = 6.8), 4.79 (1H, s), 5.50 (1H, br t, J = 6.8), 5.71 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8) 1a-272 162-164 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 3.12 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.16 (2H, d, J = 8.8) 1a-273 128-129 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 8.8) 1a-273 128-129 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 8.8) 1a-273 128-129 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8) 1a-275 165-166 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d, J = 8.8) 1a-2	ł	7.48 (2H. d. J = 9.0) $7.90 (2H. s)$ $8.03 (1H. d. J = 2.2)$ $8.22 (1H. dd. J = 3.23)$
Ia-255 233-235 °C, IH-NMR (CDCls) δ 3.89 (3H, s), 5.21 (2H, s), 5.75 (1H, s), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.08 (1H, d, J = 9.0), 7.37-7.47 (5H, m), 7.73-7.75 (2H, m), 7.81 and 7.83 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.12 (2H, d, J = 8.8) Ia-256 212-215 °C, IH-NMR (CDCls) δ 3.15 (3H, s), 3.89 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.07 (2H, d, J = 9.0), 7.23 (1H, d, J = 8.8), 7.37-7.50 (5H, m), 7.84 and 7.86 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.05 (1H, d, J = 2.0), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.18 (1H, dd, J = 2.0, 8.8) Ia-257 171-174 °C, IH-NMR (CDCls) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 3.25 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) Ia-269 198-199 °C, IH-NMR (CDCls) δ 4.83 (1H, br s), 5.14 (2H, s), 5.69 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 8.8) Ia-271 167-168 °C, IH-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.60 (2H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) Ia-272 162-164 °C, IH-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.8) Ia-273 128-129 °C, IH-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 2.2), 7.34 (2H, d, J = 8.8) Ia-273 128-129 °C, IH-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 8.8)	1	2.2. 8.8), 8.23 (2H, d. J = 8.8)
(2H, d, J = 8.8), 7.08 (1H, d, J = 9.0), 7.37-7.47 (5H, m), 7.73-7.75 (2H, m), 7.81 and 7.83 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.12 (2H, d, J = 8.8) Ia-256 Ia-256 212-215 °C, ¹H-NMR (CDCls) \$ 3.15 (3H, s), 3.89 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.07 (2H, d, J = 9.0), 7.23 (1H, d, J = 8.8), 7.37-7.50 (5H, m), 7.84 and 7.86 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.05 (1H, d, J = 2.0), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.18 (1H, dd, J = 2.0, 8.8) Ia-257 171-174 °C, ¹H-NMR (CDCls) \$ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 3.25 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) Ia-269 Ia-269 Ia-269 Ia-270 Ia-271 Ia-272 Ia-273 Ia-273 Ia-274 Ia-275 Ia-275 Ia-275 Ia-276 Ia-277 Ia-288 Ia-277 Ia-277 Ia-288 Ia-278 Ia-278 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-271 Ia-272 Ia-273 Ia-274 Ia-275 Ia-275 Ia-276 Ia-277 Ia-277 Ia-278 Ia-278 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-271 Ia-271 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-271 Ia-2	Ia-255	
T.81 and 7.83 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.12 (2H, d, J = 8.8) Ia-256 212-215 °C, 'H-NMR (CDCls) & 3.15 (3H, s), 3.89 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.07 (2H, d, J = 9.0), 7.23 (1H, d, J = 8.8), 7.37-7.50 (5H, m), 7.84 and 7.86 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.05 (1H, d, J = 2.0), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.18 (1H, dd, J = 2.0, 8.8) Ia-257 171-174 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 3.25 (3H, s), 3.25 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) Ia-269 198-199 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 5.69 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8) Ia-271 167-168 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.60 (2H, d, J = 6.8), 4.79 (1H, s), 5.50 (1H, br t, J = 6.8), 5.71 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8) Ia-271 167-168 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.60 (2H, d, J = 8.8) Ia-272 167-168 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) Ia-273 162-164 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.76 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.8) Ia-273 128-129 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.76 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 8.8) Ia-274 165-166 °C, 'H-NMR (CDCls) & 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d, J = 8.8) Ia-275 165-166 °C, 'H-NMR (CDCls) & 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d, J = 8.8), 7.39 (2H,	1	(2H d. J = 8.8) 7.08 (1H d. J = 9.0) 7.27.7.47 (5H m) 7.72.7.75 (9H m)
Ia-256 212-215 °C, 'I+NMR (CDCls) & 3.15 (3H, s), 3.89 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.07 (2H, d, J = 9.0), 7.23 (1H, d, J = 8.8), 7.37-7.50 (5H, m), 7.84 and 7.86 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.05 (1H, d, J = 2.0), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.18 (1H, dd, J = 2.0, 8.8)		7 81 and 7 83 (each 1H ARa J= 9.9) 8 19 (9H d J= 9.9)
(2H, d, J = 9.0), 7.23 (1H, d, J = 8.8), 7.37-7.50 (5H, m), 7.84 and 7.86 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.05 (1H, d, J = 2.0), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.18 (1H, dd, J = 2.0, 8.8) Ia-257 171-174 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) \(\delta\) 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), Ia-258 Ia-258 Ia-258 Ia-197-199 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) \(\delta\) 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.25 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) Ia-269 Ia-269 Ia-269 Ia-270 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-272 Ia-273 Ia-273 Ia-274 Ia-274 Ia-275 Ia-275 Ia-276 Ia-277 Ia-277 Ia-277 Ia-278 Ia-278 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-279 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-270 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-272 Ia-273 Ia-273 Ia-274 Ia-275 Ia-275 Ia-276 Ia-277 Ia-277 Ia-288) Ia-277 Ia-278 Ia-279 I	Ia-256	212-215 °C 1H-NMP (CDCL) & 2 15 (2H a) 2 20 (2H a) 5 22 (2H a) 7 07
[(each 1H, ABq, J = 9.3), 8.05 (1H, d, J = 2.0), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.18 (1H, dd, J = 2.0, 8.8) Ia-257 171-174 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s). 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 197-199 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.25 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) Ia-269 198-199 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 4.83 (1H, br s), 5.14 (2H, s), 5.69 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8), 6.97 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) Ia-271 162-164 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 3.12 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.6), 7.21 (1H, d, J = 3.7), 7.25 (1H, d, J = 3.7), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.57 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-273 128-129 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.09 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 8.8), 7.09 (1H, d, J = 8.8) Ia-273 128-129 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.	14-200	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Ia-257 171-174 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s). 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 1.69 (1H, d, J = 8.8), 1.82 (3H, s), 3.25 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) Ia-269		(211, 4, 6 - 5.0), 1.20 (111, 4, 6 - 6.0), 1.51-1.50 (511, m), 1.64 and 1.60 (62ch 1H ARc 1 - 9.0) 9.05 (1H A 1 - 9.0) 9.19 (911 A 1 - 9.0) 9.19
 Ia-257 I71-174 °C, ¹H-NMR (CDCl₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s). 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), Ia-258 I97-199 °C, ¹H-NMR (CDCl₃) δ 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.25 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) Ia-269 I98-199 °C, ¹H-NMR (CDCl₃) δ 4.83 (1H, br s), 5.14 (2H, s), 5.69 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8) Ia-271 I67-168 °C, ¹H-NMR (CDCl₃) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.60 (2H, d, J = 6.8), 4.79 (1H, s), 5.50 (1H, br t, J = 6.8), 5.71 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) Ia-272 Ia-273 (14, d, J = 8.8) Ia-274 (15, d, J = 8.8) Ia-275 (16, d, C, 'H-NMR (CDCl₃) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.8) Ia-276 (1H, d, J = 8.8) Ia-277 (1H, d, J = 3.7), 7.25 (1H, d, J = 3.7), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.57 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-276 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8) Ia-277 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8) Ia-278 (12, d, J = 8.8) Ia-279 (2H, d, J = 8.8) Ia-280 (14, d, J = 8.8), 7.09 (2H, dd, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-280 (17, d, J = 8.8), 7.91 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48 Ia-280 (2H, d, J = 8.8), 7.91 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48 		(each 111, ADq, $\theta = 9.0$), $\theta.00$ (111, θ , $\theta = 2.0$), $\theta.12$ (2H, θ , $\theta = 9.0$), $\theta.10$
(2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.78 (1H, s), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 197-199 °C, ¹H-NMR (CDCla) δ 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.25 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) Ia-269	In-257	171 174 °C 1H NMD (CDC) > 1 77 (OT) > 1 00 (OT) > 4 00
1.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81 and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8), 197-199 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.25 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) 18-269 198-199 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 4.83 (1H, br s), 5.14 (2H, s), 5.69 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2), 8.37, 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8) 167-168 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.60 (2H, d, J = 6.8), 4.79 (1H, s), 5.50 (1H, br t, J = 6.8), 5.71 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) 162-164 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 3.12 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.6), 7.21 (1H, d, J = 3.7), 7.25 (1H, d, J = 3.7), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.57 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) 128-129 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8) 162-166 °C. ¹H-NMR (CDCls) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J = 8.8) 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s)	14-201	(9H d 1-69) 5 59 (1H by 1-69) 5 79 (1H by 1-69)
Ia-258 197-199 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.25 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) Ia-269 198-199 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 4.83 (1H, br s), 5.14 (2H, s), 5.69 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8) Ia-271 167-168 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.60 (2H, d, J = 6.8), 4.79 (1H, s), 5.50 (1H, br t, J = 6.8), 5.71 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) Ia-272 162-164 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 3.12 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.6), 7.21 (1H, d, J = 3.7), 7.25 (1H, d, J = 3.7), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.57 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-273 128-129 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8) Ia-275 165-166 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d, J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 5.20 (2H, d, J = 8.8) Ia-275 167-179 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d, J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 7.22 (2H, d, J = 2.2), 7.37-7.44 (10H, m) Ia-280 178-179 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48		(211, 0, 0 - 0.0), 0.02 (111, 011, 0 = 0.0), 0.78 (111, 0), 7.01 (111, 0, 0 = 0.0), 7.05 (911, 0, 1 = 0.0), 7.00 (111, 0, 1 = 0.0), 7.00 (111, 0, 1 = 0.0), 7.01 (111, 0, 0 = 0.0), 7.01
Ia-258 197-199 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.25 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) Ia-269 198-199 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 4.83 (1H, br s), 5.14 (2H, s), 5.69 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8) Ia-271 167-168 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.60 (2H, d, J = 6.8), 4.79 (1H, s), 5.50 (1H, br t, J = 6.8), 5.71 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) Ia-272 162-164 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 3.12 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.6), 7.21 (1H, d, J = 3.7), 7.25 (1H, d, J = 3.7), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.57 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-273 128-129 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8) Ia-275 165-166 °C. 'H-NMR (CDCls) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J = 8.3), 7.09 (2H, d. J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 7.22 (2H, d. J = 2.2), 7.37-7.44 (10H, m) Ia-280 178-179 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48	1	and 7.89 (each 1H APa $I = 0.00, 0.11.911 \ J = 0.00$
(3H, s), 4.68 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.06 (2H, d, J = 9.0), 7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) Ia-269 I98-199 °C, 'H-NMR (CDCls) & 4.83 (1H, br s), 5.14 (2H, s), 5.69 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8) Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-271 Ia-273 Ia-273 Ia-273 Ia-273 Ia-273 Ia-274 Ia-275 Ia-275 Ia-276 Ia-277 Ia-277 Ia-278 Ia-279	10.258	$\frac{107 \cdot 100 \circ C}{100 \circ C} = \frac{111}{111} \cdot \frac{100}{111} \cdot \frac{100}{1111} \cdot \frac{100}{1111} \cdot \frac{100}{1111} \cdot \frac{100}{1111} \cdot \frac{100}{1111} \cdot \frac{100}{1111} \cdot \frac{100}{11111} \cdot \frac{100}{11111} \cdot \frac{100}{11111} \cdot \frac{100}{11111} \cdot \frac{100}{111111} \cdot \frac{100}{111111} \cdot \frac{100}{111111} \cdot \frac{100}{1111111} \cdot \frac{100}{1111111} \cdot \frac{100}{11111111} \cdot \frac{100}{111111111111111111111111111111111$
7.17 (1H, d, J = 8.8), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.00 (1H, d, J = 2.2), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.8) 198-199 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 4.83 (1H, br s), 5.14 (2H, s), 5.69 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8) 167-168 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.60 (2H, d, J = 6.8), 4.79 (1H, s), 5.50 (1H, br t, J = 6.8), 5.71 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) 1a-272 162-164 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 3.12 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.6), 7.21 (1H, d, J = 3.7), 7.25 (1H, d, J = 3.7), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.57 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) 1a-273 128-129 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8) 1a-275 165-166 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d, J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 7.22 (2H, d, J = 2.2), 7.37-7.44 (10H, m) 1a-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48 1a-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48 1a-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48 1a-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48 1a-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s),	1a-200	(3H, s), 469 (9H, d) 1-6 (9) 5 5 1 (1H, b), 1.82 (3H, S), 3.25 (3H, S), 3.90
1a-269 198-199 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 4.83 (1H, br s), 5.14 (2H, s), 5.69 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8) 1a-271 167-168 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.60 (2H, d, J = 6.8), 4.79 (1H, s), 5.50 (1H, br t, J = 6.8), 5.71 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) 1a-272 162-164 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 3.12 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.6), 7.21 (1H, d, J = 3.7), 7.25 (1H, d, J = 3.7), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.57 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) 1a-273 128-129 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8) 1a-275 165-166 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d, J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 7.22 (2H, d, J = 2.2), 7.37-7.44 (10H, m) 1a-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48 1a-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48 1a-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48 1a-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48 1a-280 18-22, 8.51, 7.56 (1H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.4	İ	(0.11, 0.5), 4.00 (2.11, 0.5) = 0.00, 0.01 (1.11, 0.
198-199 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 4.83 (1H, br s), 5.14 (2H, s), 5.69 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8) Ia-271 167-168 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.60 (2H, d, J = 6.8), 4.79 (1H, s), 5.50 (1H, br t, J = 6.8), 5.71 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) Ia-272 162-164 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 3.12 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.6), 7.21 (1H, d, J = 3.7), 7.25 (1H, d, J = 3.7), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.57 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-273 128-129 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8) Ia-275 165-166 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d, J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 7.22 (2H, d, J = 2.2), 7.37-7.44 (10H, m) Ia-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48	1	[0.17] (111, $0.0 - 0.0$), 7.04 and 7.05 (each 111, Abq, $0 = 9.5$), 5.00 (111, 0.0)
6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.92 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.13 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8) Ia-271 167-168 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.60 (2H, d, J = 6.8), 4.79 (1H, s), 5.50 (1H, br t, J = 6.8), 5.71 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) Ia-272 162-164 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 3.12 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.6), 7.21 (1H, d, J = 3.7), 7.25 (1H, d, J = 3.7), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.57 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-273 128-129 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8) Ia-275 165-166 °C. 'H-NMR (CDCl ₃) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 7.22 (2H, d, J = 2.2), 7.37-7.44 (10H, m) Ia-280 178-179 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48	Ia-269	108 100 °C 1H NMD (CDCL) \$ 4.02 (1H by 2) 5.14 (0H c) 5.00 (1H c)
and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.9), 7.23 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.45 (5H, m), 7.49 (2H, d, J = 8.8) Ia-271	14-200	130-133 C, 11-NVIR (CDCIS) 0 4.03 (1H, Dr S), 0.14 (2H, S), 0.09 (1H, S), 16 95 (9H d I = 9.9) 6.09 (1H d I = 9.9) 7.00 (1H d I = 9.9) 7.19
1a-271 167-168 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.60 (2H, d, J = 6.8), 4.79 (1H, s), 5.50 (1H, br t, J =6.8), 5.71 (1H, s), 6.85 (2H, d, J = 8.8), 6.87 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) 1a-272 162-164 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 3.12 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.6), 7.21 (1H, d, J = 3.7), 7.25 (1H, d, J = 3.7), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.57 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) 1a-273 128-129 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J =6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8) 1a-275 165-166 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 7.22 (2H, d, J = 2.2), 7.37-7.44 (10H, m) 1a-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48	1	and 7 14 (each 1H ARe, $J = 2.0$), 7.92 (1H, $J = 2.0$), 7.92 7.45 (5H m)
Ia-271	ł	
6.8), 4.79 (1H, s), 5.50 (1H, br t, J=6.8), 5.71 (1H, s), 6.85 (2H, d, J=8.8), 6.87 (1H, d, J=8.3), 7.09 (1H, dd, J=2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J=3.7), 7.20 (1H, d, J=2.2), 7.50 (2H, d, J=8.8) Ia-272	I2-271	
6.87 (1H, d, J = 8.3), 7.09 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H, ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) Ia-272 162-164 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 3.12 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.6), 7.21 (1H, d, J = 3.7), 7.25 (1H, d, J = 3.7), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.57 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-273 128-129 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8) (165-166 °C. ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 7.22 (2H, d, J = 2.2), 7.37-7.44 (10H, m) Ia-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48	10-2/1	6 9) 4 70 (14 a) 5 50 (14 by 1 - 0 0) 5 71 (11 b) 6 07 (011 1 1 - 0 0)
Ia-272 ABq, J = 3.7), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.50 (2H, d, J = 8.8) Ia-272 162-164 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 3.12 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.6), 7.21 (1H, d, J = 3.7), 7.25 (1H, d, J = 3.7), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.57 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) I28-129 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8) Ia-275 Ia-28.5, 7.56 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-275 Ia-28.6, 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 7.22 (2H, d, J = 2.2), 7.37-7.44 (10H, m) Ia-280 178-179 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48 Ia-280 178-179 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48 Ia-280		[0.0], 4.75 (111, 5), 5.00 (111, 01 t, 0 = 0.0), 5.71 (111, 5), 5.85 (211, 0, 0 = 8.8), 16.87 (111, d. I = 9.9), 7.00 (111, d. I = 9.9), 7.10 and 7.14 (5.5), 111
Ia-272	1	$AB_0 = 1 - 3.7$, 7.90 (111, du, $3 = 2.2$, 6.5), 7.12 and 7.14 (each 111,
(1H, d, J = 8.6), 7.21 (1H, d, J = 3.7), 7.25 (1H, d, J = 3.7), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.57 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-273 128-129 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.5), 7.56 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-275 165-166 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 7.22 (2H, d, J = 2.2), 7.37-7.44 (10H, m) Ia-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48	Ia-979	169.164 °C 1H.NMP (CDCL) \$ 2.19 (OUT -) \$ 10 (OUT -) \$ 10 (OUT -)
8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.57 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-273	10-212	(11114 + 1.486) 7.21 (1114 + 1.4.27) 7.05 (1114 + 1.4.26) 7.21 (1114 + 1.4.26)
7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-273 128-129 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.5), 7.56 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-275 165-166 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 7.22 (2H, d, J = 2.2), 7.37-7.44 (10H, m) Ia-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48	1	(2H, 0, 0 - 0.0), (2H, 0, 0 - 0.1), (2D, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
Ia-273		[0.0], $[0.0]$, $[$
(3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.5), 7.56 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-275 165-166 °C, ¹H-NMR (CDCl₃) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 7.22 (2H, d, J = 2.2), 7.37-7.44 (10H, m) Ia-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48	I2-972	
7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.48 (1H, dd, J = 2.2, 8.5), 7.56 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-275 165-166 °C. ¹H-NMR (CDCl₃) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 7.22 (2H, d, J = 2.2), 7.37-7.44 (10H, m) Ia-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48	10-210	120-120 C, 'n-NWIR (CDCB) 0 1.70 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23
dd, J = 2.2, 8.5), 7.56 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8) Ia-275		(0.11, 8), 4.02 (211, 0, 0 = 0.0), 0.40 (111, br t, J =6.8), 7.02 (111, d, J =8.5), 17.90 (111, d, J = 0.0), 7.95 (111, d, J = 0.0), 7.05 (111, d,
Ia-275 165-166 °C. ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J = 8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 7.22 (2H, d, J = 2.2), 7.37-7.44 (10H, m) Ia-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48	1	17.20 (1ft, u, $d = 3.9$), 7.20 (1ft, d, $d = 3.9$), 7.31 (2ft, d, $d = 8.8$), 7.48 (1ft, d, $d = 9.8$), 7.48 (1ft, d, d, d)
8.3), 7.09 (2H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.14 (2H, s), 7.22 (2H, d, J = 2.2), 7.37-7.44 (10H, m) Ia-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48	To 975	100, 0 = 2.2, 0.0, $1.00 (111, 0, 0 = 2.2), 7.64 (2H, 0, J = 8.8)$
Ia-280 (10H, m) Ia-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48	1a-275	100-100 °C, 'H-NMK (CDCl3) 8 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J=
Ia-280 178-179 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16 (2H, s), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 7.01 (1H, s), 7.10 (1H, d, J = 8.6), 7.34-7.48		
(2H, s), 6.84 $(2H, d, J = 8.8)$, 7.01 $(1H, s)$, 7.10 $(1H, d, J = 8.6)$, 7.34-7.48	1 000	
	la-280	
](9H, m)		
		(9H, m)

表 1 0 0

Ia-281	128-129 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.31 (3H, s), 4.61 (2H, d, J = 6.8), 4.81 (1H, s), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 5.72 (1H, s), 6.83 (2H,
	d, $J = 8.8$), 6.90 (1H, d, $J = 8.3$), 6.96 (1H, dd, $J = 2.2$, 8.3), 7.00 (1H, s),
	7.08 (1H, d, J = 2.2), 7.47 (2H, d, J = 8.8)
Ia-282	133-134 °C, ¹ H-NMR (CDCls) δ 2.33 (3H, s), 3.12 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.17
	(2H, s), 7.11 (1H, d, J = 8.6), 7.12 (1H, s), 7.30 (2H, d, J = 8.8), 7.35-7.48
7. 000	(7H, m), 7.61 (2H, d, $J = 8.8$)
Ia-283	86-87 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.33 (3H, s), 3.17
	(3H, s), 3.22 $(3H, s)$, 4.63 $(2H, d, J = 6.8)$, 5.49 $(1H, br t, J = 6.8)$, 7.05 $(1H, br t, J = 6.8)$, 7.05 $(1H, br t, J = 6.8)$, 7.05
1	[d, J = 8.6), 7.11 (1H, s), 7.29 (2H, d, J = 8.6), 7.36 (1H, dd, J = 2.2, 8.6),
Ia-309	7.44 (1H, d, $J = 2.2$), 7.61 (2H, d, $J = 8.8$) 128-129 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.64 (3H, s), 5.15 (2H, s), 5.70
14-005	(1H, s), 6.92 (1H, dd, $J = 2.0$, 8.3), 6.98 (1H, d, $J = 8.3$), 7.07 (1H, d, $J = 8.3$)
1	2.0), 7.28 (1H, br t, J = 7.6), 7.38-7.47 (7H, m), 7.71 (2H, br d, J = 7.6)
Ia-310	132-133 °C, ¹ H-NMR (CDCls) δ 2.34 (3H, s), 3.11 (3H, s), 3.65 (3H, s), 5.16
	(2H, s), 7.13 (1H, d, J = 8.5), 7.29-7.48 (m 10H), 7.70 (2H, br d, J = 7.6)
Ia-311	148-149 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.30 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.64 (3H, s), 5.10
	[(2H, s), 5.69 (1H, s), 6.92 (1H, dd, J = 2.0, 8.3), 6.99 (1H, d, J = 8.3), 7.06]
1	[(1H, d, J = 2.0), 7.23 (2H, d, J = 8.1), 7.30 (1H, m), 7.33 (2H, d, J = 8.1)]
T 010	7.43 (2H, br t, J = 8.1), 7.68-7.72 (2H, m)
Ia-312	146-147 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.33 (3H, s), 2.38 (3H, s), 3.11 (3H, s), 3.65
	(3H, s), 5.16 (2H, s), 7.13 (1H, d, J = 8.6), 7.22 (2H, d, J = 8.1), 7.29-7.47
Ia-313	(7H, m), 7.68-7.72 (2H, m) 78-79 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.33 (3H, s), 3.22
14-010	(3H, s), 3.65 (3H, s), 4.62 (2H, d, $J = 6.8$), 5.50 (1H, br t, $J = 6.8$), 7.06 (1H,
	d, $J = 8.6$), $7.29-7.47$ (5H, m), $7.68-7.72$ (2H, m)
Ia-314	120-121 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.30 (3H, s), 3.64
	(3H, s), 4.61 (2H, d, J= 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.72 (1H, s), 6.91 (2H,
	br s), 7.04 (1H, $br $ s), 7.27 (1H, $br $ t, $J = 7.3$), 7.43 (2H, $br $ t, $J = 8.3$),
	7.70-7.73 (2H, m)
Ia-315	136-137 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 2.31 (3H, s), 3.62 (3H, s), 3.84 (3H, s), 5.16
	(2H, s), 5.71 (1H, s), 6.91-7.01 (4H, m), 7.07 (1H, d, J = 1.8), 7.37-7.48
Ia-316	(5H, m), 7.61 (2H, d, J=8.9)
14-010	120-121 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.32 (3H, s), 3.11 (3H, s), 3.63 (3H, s), 3.84 (3H, s), 5.16 (2H, s), 6.96 (2H, d, J= 8.9), 7.13 (1H, d, J= 6.8), 7.32-7.49
	(11, s), 0.10 (2H, s), 0.96 (2H, d, J= 8.9), 7.13 (1H, d, J= 6.8), 7.32-7.49 (7H, m), 7.59 (2H, d, J=8.9)
Ia-317	130-131 °C, 'H-NMR (CDCls) & 2.30 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.62 (3H, s), 3.84
	(3H, s), 5.10 $(2H, s)$, 5.70 $(1H, s)$, 6.89-7.00 $(2H, m)$, 6.96 $(2H, d, J = 9.2)$,
1	7.06 (1H, d, $J = 1.8$), 7.23 (2H, d, $J = 7.9$), 7.34 (2H, d, $J = 7.9$), 7.57 (2H, d,
	J = 9.2
Ia-318	145-146 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 2.33 (3H, s), 2.38 (3H, s), 3.10 (3H, s), 3.63
	(3H, s), 3.85 $(3H, s)$, 5.11 $(2H, s)$, 6.97 $(2H, d, J = 8.5)$, 7.12 $(1H, d, J = 8.5)$
	8.5), 7.22 (2H, d, J = 7.9), 7.34 (1H, d, J= 8.5), 7.35 (2H, d, J = 7.9), 7.46
T- 010	(1H, d, J = 1.8), 7.57 (2H, d, J = 8.5)
Ia-319	113-114 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.30 (3H, s), 3.62
	(3H, s), 3.84 $(3H, s)$, 4.60 $(2H, d, J = 6.7)$, 5.52 $(1H, br t, J = 6.7)$, 6.91 $(2H, J = 6.7)$
L,	d, $J = 1.2$), 6.96 (2H, d , $J = 9.2$), 7.04 (1H, s), 7.58 (2H, d , $J = 9.2$)

Ia-320	66-67 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.32 (3H, s), 3.22
l	(3H, s), 3.63 $(3H, s)$, 3.85 $(3H, s)$, 4.62 $(2H, d, J = 6.1)$, 5.50 $(1H, br t, J = 6.1)$
i .	[6.1), 6.97 (2H, d, $J = 8.5$), 7.05 (1H, d, $J = 8.5$), 7.34 (1H, dd, $J = 1.8$, 8.5),
	7.44 (1H, d, J= 1.8), 7.57 (2H, d, J = 8.5)
Ia-322	152-153 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.24 (3H, s), 3.44
	(1H, br), 3.84 $(3H, s)$, 4.60 $(2H, d, J = 6.7)$, 5.51 $(1H, br t, J = 6.7)$, 6.78-
	[6.94 (5H, m), 7.33 (2H, d, J = 8.5)]
Ia-323	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 0.96 (3H, t, J = 7.3), 2.27 (3H, s), 3.82 (3H, s), 4.06
	(2H, q, J = 7.3), 5.13 (2H, s), 6.18 (1H, dd, J = 1.8, 7.9), 6.91-6.97 (4H, m),
	7.32·7.45 (7H, m)
Ia-324	108-109 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 0.97 (3H, t, J = 7.3), 2.28 (3H, s), 3.12 (3H,
	s), 3.85 (3H, s), 4.07 (2H, q, J = 7.3), 5.17 (2H, s), 6.96 (1H, d, J = 6.7),
	7.11 (1H, d, J = 8.5), 7.24-7.49 (9H, m)
Ia-325	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₂) δ 0.99 (3H, t, J = 7.3), 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s),
	2.28.(3H, s), $3.84.$, $(3H, s)$, 4.07 $(2H, q, J = 7.3)$, 4.61 $(2H, br d, J = 6.7)$,
i	5.51 (1H, br t, $J = 6.7$), 5.78 (1H, d, $J = 1.8$), 6.82 (1H, dd, $J = 1.8$, 8.5),
	6.89-6.98 (4H, m), 7.36 (2H, d, J = 8.5)
Ia-326	85-86 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 0.99 (3H, t, J = 7.3), 1.76 (3H, s), 1.81 (3H,
	s),2.28 (3H, s), 3.22 (3H, s),3.85 (3H, s), 4.07 (2H, q, J = 7.3), 4.63 (2H, d, J
	= 6.7), 5.50 (1H, br t, $J = 6.7$), 6.96 (2H, d, $J = 8.6$), 7.04 (1H, d, $J = 8.6$),
7- 200	7.24-7.29 (1H, m), 7.33-7.37 (3H, m)
Ia-328	140-141 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s),2.34 (3H, s), 3.85
	(3H, s), 4.52 (2H, d, $J = 3.1$), 4.62 (2H, d, $J = 6.7$), 5.52 (1H, br t, $J = 6.7$),
Ia-334	5.78 (1H, s), 6.84-7.02 (5H, m), 7.58 (2H, d, J = 8.6)
1a-554	136-137 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₈) δ 2.13 (3H, s), 3.80 (3H, s), 5.18 (2H, s), 5.85
	(1h, s), 6.83 (1H, dd, $J = 2.0$, 8.3), 6.96 (1H, d, $J = 2.0$), 7.04 (1H, d, $J = 2.0$), 7.22 7.46 (8H m), 7.60 7.73 (9H m)
Ia-335	8.3), 7.32-7.46 (8H, m), 7.69-7.73 (2H, m) 165-165.5 °C, ¹ H-NMR (CDCls) δ 2.15 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.82 (3H, s),
14-000	5.20 (2H, s), 7.19 (1H, d, J = 8.3), 7.27 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.33 (1H, m),
	7.35 (1H, d, $J = 2.2$), 7.38-7.50 (7H, m), 7.67-7.71 (2H, m)
Ia-336	143-144 °C, ¹ H-NMR (CDCls) δ 1.78 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.14 (3H, s), 3.80
	(3H, s), 4.64 (2H, d, $J = 6.8$), 5.53 (1H, br t, $J = 6.8$), 5.84 (1H, s), , 6.82
1	(1H, dd, $J = 2.2$, 8.3), 6.93 (1H, d, $J = 2.2$), 6.97 (1H, d, $J = 8.3$), 7.32 (1H,
	m), 7.43 (2H, m), 7.69-7.73 (2H, m)
Ia-337	126.5-127.5 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.15 (3H, s),
	[3.24 (3H, s), 3.82 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.12]
	(1H, d, J = 8.5), 7.26 (1H, dd, $J = 2.2, 8.5), 7.32$ (1H, m), 7.33 (1H, d, $J = 1.2$
	2.2), 7.43 (2H, m), 7.67-7.71 (2H, m)
Ia-338	167-168 °C 1H-NMR (CDCls) & 5.17 (2H, s), 5.75 (1H, s), 6.99 (1H, d, J =
	[8.6), 7.22 (1H, dd, $J = 2.4$, 8.6), 7.32 (2H, s), 7.33-7.52 (8H, m), 8.06-8.11
	(2H, m)
Ia-339	149-150 °C 1H-NMR (CDCls) & 3.13 (3H, s), 5.18 (2H, s), 7.14 (1H, d, J =
	[8.5), $7.37-7.50$ (8H, m), 7.60 (1H, dd, $J = 1.8$, 8.5), 7.68 (1H, d, $J = 1.8$),
	8.07-8.12 (2H, m)
Ia-340	184-186 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) & 2.38 (3H, s), 5.12 (2H, s), 5.77 (1H, s), 6.99
	(1H, d, J = 8.6), 7.19-7.34 (7H, m), 7.40-7.52 (3H, m), 8.05-8.13 (2H, m)
Ia-341	175-176 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.38 (3H, s), 3.12 (3H, s), 5.14 (2H, s), 7.14
	(1H, d, J = 8.5), 7.22 (2H, d, $J = 7.9$), 7.34 (2H, d, $J = 7.9$), 7.37 (1H, s),
	[7.47 (2H, d, J = 1.8), 7.49 (1H, d, J = 2.4), 7.60 (1H, dd, J = 2.4, 8.5)]
	8.06-8.12 (2H, m)

	·
Ia-342	131-132 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₈) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 4.63 (2H, d, J =
	[6.7), 5.50 (1H, br t, $J = 6.7$), 5.78 (1H, s), 6.92 (1H, d, $J = 8.5$), 7.22 (1H
	[dd, J = 2.4, 8.5), 7.30-7.32 (2H, m), 7.43-7.51 (3H, m), 8.07-8.11 (2H, m)
Ia-343	126-127 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 3.25 (3H, s), 4.64
1	(2H, d, J = 6.7), 5.49 (1H, br t, $J = 6.7$), 7.07 (1H, d, $J = 8.6$), 7.37 (1H, s)
	7.45-7.53 (3H, m), 7.60 (1H, dd, $J = 1.8$, 8.6), 7.66 (1H, d, $J = 2.4$), 8.08
	8.12 (2H, m)
Ia-348	150-151 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) & 3.85 (3H, s), 5.16 (2H, s), 5.71 (1H, s), 6.98
	(4H, d, J = 8.9), 7.31-7.46 (6H, m), 7.82 (1H, s), 8.04 (2H, d, J = 8.9)
Ia-349	112-113 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 3.12 (3H, s), 3.88 (3H, s), 5.16 (2H, s), 6.99
-	(2H, d, J = 9.2), 7.12 (1H, d J = 8.8), 7.33-7.48 (5H, m), 7.73 (1H, dd J =
	8.3, 1.8, 7.74 (1H, s), 7.87 (1H, s), 8.04 (2H, d, $J = 9.2$)
Ia-350	137-138 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (3H, s), 1.81 (3H, s), 3.87 (3H, s), 4.60
1	(2H, d, J = 6.8), 5.49 (1H, t, J = 6.8), 5.70 (1H, s), 6.91 (1H, d, J = 9.2), 6.98
	(2H, d, J = 9.1), 7.32-7.35 (2H, m), 7.82 (1H, s), 8.04 (2H, d, J = 9.1)
Ia-351	127-128 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (3H, s), 1.81 (3H, s), 3.23 (3H, s), 3.87
:	(3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, t, J = 6.8), 6.98 (2H, d, J = 9.1), 7.05
	(1H, d, J = 9.1), 7.71-7.75 (2H, m), 7.85 (1H, s), 8.04 (2H, d, J = 9.1)
Ia-352	99-100 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.58 (3H, s), 3.83 (3H, s), 5.17 (2H, s), 5.71
	(1H, s), 6.93-7.01 (3H, m), 7.23 (1H, d, $J = 1.9$), 7.32 (1H, d, $J = 1.9$),
	7.34-7.44 (5H, m), 8.01 (2H, d, J = 9.1)
Ia-353	159-160 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 2.57 (3H, s), 3.11 (3H, s), 3.86 (3H, s), 5.17
	(2H, s), 6.97 $(2H, d, J = 9.1)$, 7.13 $(1H, d, J = 8.5)$, 7.35-7.47 $(5H, m)$, 7.65
	(2H, d, J = 9.1) 7.99 $(2H, d, J = 9.1)$
Ia-354	oil, ¹ H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.16 (3H, s), 2.57 (3H, s),
Ì	3.86 (3H, s), 4.61 (2H, d, J = 6.7), 5.50 (1H, br t, J = 6.7), 5.71 (1H, s), 6.94
	(2H, d, J = 7.3), 6.97 (1H, d, J = 8.6), 7.23 (1H, dd, J = 8.6, 1.8), 7.28 (1H, dd, J = 8.6, 1.8)
7 055	d, J = 1.8), 8.00 (2H, d, J = 7.3)
Ia-355	130-131 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.57 (3H, s), 3.21
	(3H, s), 3.87 (3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.7), 5.49 (1H, t, J = 6.7), 6.97 (2H, d,
	J = 6.7), 7.07 (1H, d, $J = 9.1$) 7.62-7.67 (2H, m), 7.99 (2H, d, $J = 9.1$)
	mp 91.5-92.5 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.7
	7 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 2.34 (s, 3H), 2.54 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.6
Ia-356	Hz, 2H), 4.63 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.37 (br t, J = 6.6 Hz, 1H), 5
	1.54 (br t, $J = 6.6$ Hz, 1H), 6.68 (d, $J = 8.5$ Hz, 2H), 7.04 (t, $J = 8.5$
	5 Hz, $1H$), $7.19 (d, J = 8.5 Hz$, $2H$), $7.27 (br d, J = 8.5 Hz$, $1H$),
	7.33(dd, $J = 2.0$, 12.0 Hz, 1H) 7.39 (s, 1H)
	mp 136-136.5 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.73 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.
la-357	77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.37 (s, 3H), 2.52 (s, 3H), 3.74 (d, $J = 6$.
1a-001	6 Hz, 2H), 4.64 (d, $J = 6.8$ Hz, 2H), 5.35 (br t, $J = 6.6$ Hz, 1H),
	5.55 (br t, $J = 6.8$ Hz, 1H), 6.68 (d, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.01-7.12 (m
·	J, 3H), 7.35 (s, 1H), 7.43 (d, J = 8.8 Hz, 2H)

	<u> </u>
Ib-3	157-158 °C, (CDCl ₃) δ 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.56 (3H, s), 3.80 (3H, s), 4.62
1	(2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, t, J = 6.8), 5.69 (1H, s), 5.84 (1H, s), 6.95 (4H, d, J = 6.8)
ŀ	[2.4), 7.05 (1H, s), 7.76 (1H, td, $J = 7.8$, 1.8), 7.94 (1H, d, $J = 7.8$), 8.75 (1H, dd,
	J = 4.9, 2.4
Ib-8	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.29 (3H, s), 2.37 (3H, s),
ł	[3.89 (3H, s), 4.64 (2H, d, J = 6.7), 5.57 (1H, br t, J = 6.7), 6.85-6.96 (3H, m),
	7.16 (1H, s), $7.22-7.27 (1H, m)$, $7.33 (1H, s)$, $7.46 (1H, d, J = 7.9)$, $7.75 (1H, dt, J = 7.9)$
	J = 1.8, 7.9, 8.71 (1H, dd, $J = 4.9, 1.8$),
Ib-11	112-113 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.45 (3H, s), 1.73 (3H, s), 1.76 (3H, s), 1.81
	(3H, s), 2.67 (3H, s), 3.25 (3H, s), 3.68 (3H, s), 3.85 (3H, s), 4.39 (2H, d, J =
	[7.3), 4.64 (2H, d, $J = 6.8$), 5.27 (1H, t, $J = 7.3$), 5.49 (1H, t, $J = 6.8$), 7.09 (1H,
	d, $J = 8.5$), 7.33-7.39 (2H, m), 7.49 (1H, s), 7.60 (1H, dd, $J = 8.5$, 2.5), 8.16
	(1H, d, J = 8.5), 8.56 (1H, d, J = 1.8)
Ib-12	139-141 °C, 'H-NMR (CDCl ₈) δ 2.66 (3H, s), 3.12 (3H, s), 3.64 (3H, s), 3.82
-	(3H, s), 3.84 (2H, brs), 5.18 (2H, s), 7.05 (1H, dd, J = 8.5, 3.0), 7.14 (1H. d, J =
	8.5), $7.32-7.48$ (8H, m), 7.86 (1H, d, $J = 8.5$), 8.21 (1H, d, $J = 3.0$)
Ib-13	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.28 (3H, s), 2.36 (3H, s),
	[3.73 (2H, br s), 3.88 (3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.8), 5.57 (1H, br t, J = 6.8),
	6.84-6.95 (3H, m), 7.06 (1H, dd, J = 2.9, 8.3), 7.14 (1H, s), 7.25 (1H, dd, J =
	[0.5, 8.3), 8.20 (1H, dd, J = 0.5, 2.9)
Ib-15	157-158 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.30 (3H, s), 2.35 (3H, s), 2.99 (6H, s), 3.70
1	(2H, brs), 6.79 $(2H, d, J = 8.9)$, 7.05 $(1H, dd, J = 8.5, 2.4)$, 7.13 $(1H, s)$, 7.24
<u> </u>	7.29 (4H, m), 8.20 (1H, d, J = 2.4)
Ib-16	164-165 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (3H, s), 1.78 (3H, s), 1.81 (3H, s), 3.56
ļ	(3H, s), 3.77 (2H, d, J = 6.8), 3.79 (3H, s), 4.61 (2H, d, J = 7.3), 5.34 (1H, J, J =
	[6.8), 5.53 (1H, t, $J = 7.3$), 5.68 (1H, s), 5.85 (1H, s), $6.92-6.98$ (4H, m), 7.05
71 1-	(1H, s), 7.77 (1H, d, J = 9.2), 8.14 (1H, d, J = 3.1)
Ib-17	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) & 1.75 (6H, s), 1.78 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.29 (3H, s),
1 .	2.37 (3H, s), 3.76 (2H, d, J = 6.6), 3.88 (3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.8), 5.35 (1H,
1.	br t, $J = 6.6$), 5.57 (1H, br t, $J = 6.8$), 6.84-6.98 (4H, m), 7.13 (1H, s), 7.27 (1H,
71.00	d, J = 8.6), 7.31 (1H, s), 8.13 (1H, d, J = 2.4)
Ib-20	116-117 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (3H, s), 1.78 (3H, s), 2.30 (3H, s), 2.36
	(3H, s), 2.99 (6H, s), 3.75 (2H, d, $J = 6.8$), 5.35 (2H, t, $J = 6.8$), 6.90 (2H, d, $J = 6.8$), 6.90 (4H, d, $J = 6.$
	[8.5), 6.94 (1H, dd, J = 8.5, 3.1), 7.13 (1H, s), 7.22-7.29 (4H, m), 8.13 (1H, d, J
Ib-21	= 2.4)
10-21	233-234 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.65 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.69 (3H, s), 3.84
1	(3H, s), 5.19 (2H, s), 7.15 (1H, d, J = 8.5), 7.33-7.48 (8H, m), 8.10 (1H, brs),
Ib-23	8.16 (2H, d, J = 1.4), 8.88 (1H, s)
10-20	152-153 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.30 (3H, s), 2.37
	(3H, s), 3.88 $(3H, s)$, 4.63 $(2H, d, J = 6.6)$, 5.56 $(1H, br t, J = 6.6)$, 6.84-6.96
]	(3H, m), 7.17 (1H, s), 7.32 (1H, s), 7.53 (1H, d, J = 8.5), 8.25 (1H, dd, J = 2.7)
Ib-25	8.5), 8.76 (1H, d, J = 2.7) 178-180 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.32 (3H, s), 2.37 (3H, s), 3.00 (6H, s), 6.80
10.20	
1	(2H, d, J = 9.1), 7.17 (1H, s), 7.25 (2H, d, J = 8.5), 7.32 (1H, s), 7.53 (1H, d, J = 8.5), 8.05 (1H, bre), 8.24 (1H, dd, J = 9.5), 8.74 (1H, d, J = 9.5)
Ib-35	8.5), 8.05 (1H, brs), 8.24 (1H, dd, J = 8.5, 2.5), 8.74 (1H, d, J = 2.5)
10.99	219-221 °C, 1H-NMR (CDCla) & 3.00 (6H, s), 3.09 (3H, s), 3.84 (3H, s), 3.86
1	(3H, s), 6.50 (1H, br), 6.80 (2H, d, $J = 9.0$), 6.99 (1H, s), 7.51 (2H, d, $J = 9.0$), 7.52 (1H, s), 7.71 (1H, dd, $J = 9.7$), 8.03 (1H, d, $J = 9.7$), 8.53 (1H, d, $J = 9.7$), 8.54 (1H, d, $J = 9.7$), 8.54 (1H, d, J
	7.52 (1H, s), 7.71 (1H, dd, $J = 2.7$, 8.7), 8.02 (1H, d, $J = 8.7$), 8.52 (1H, d, $J = 3.7$)
L	[2.7]

Ib-37	187-190 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 2.32 (3H, s), 2.36 (3H, s), 3.00 (6H, s), 3.10
1	(3H, s), 6.66 (1H, brs), 6.80 (2H, d, J = 9.2), 7.16 (1H, s), 7.18-7.32 (3H, m),
	7.48 (1H, d, $J = 8.5$), 7.76 (1H, dd, $J = 8.5$, 3.1), 8.51 (1H, d, $J = 3.1$)
Ib-39	169-170 °C, 1H-NMR (CDCl ₃) & 2.67 (3H, s), 3.06 (6H, s), 3.13 (3H, s), 3.65
	(3H, s), 3.83 (3H, s), 5.18 (2H, s), 7.04 (1H, dd, J = 8.5, 3.0), 7.13 (1H, d, J =
77 40	8.5), 7.32-7.47 (8H, m), 7.93 (1H, d, J = 8.5), 8.25 (1H, d, J = 3.0)
Ib-40	205-206 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.73 (3H, s), 1.81 (3H, s), 3.06 (6H, s), 3.59
	(3H, s), 3.80 (3H, s), 4.61 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, t, J = 6.8), 5.70 (1H, brs),
	5.87 (1H, brs), 6.92 (3H, s), 7.04-7.10 (2H, m), 7.82 (1H, d, $J = 8.5$), 8.24 (1H, d, $J = 1.8$)
Ib-41	157-158 °C, ¹ H-NMR (CDCl _s) δ 1.74 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.70 (3H, s), 3.05
10-11	(6H, s), 3.21 (3H, s), 3.61 (3H, s), 3.81 (3H, s), 4.61 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H,
	[t, J = 6.8], 7.03-7.11 (2H, m), 7.33 (1H, dd, $J = 8.5$, 2.0), 7.38 (1H, d, $J = 2.0$),
	7.41 (1H, s), 7.92 (1H, d, $J = 8.5$), 8.24 (1H, d, $J = 2.0$)
Ib-44	117-118 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 2.29 (3H, s). 2.36
	(3H, s). 3.04 $(6H, s)$, 3.89 $(3H, s)$, 4.63 $(2H, d, J = 6.8)$, 5.57 $(1H, br t, J = 6.8)$,
	6.86-6.95 (3H, m), 7.08 (1H, dd, J = 2.9, 8.6), 7.14 (1H, s), 7.31 (1H, s), 7.32
	(1H, d, J = 8.6), 8.22 (1H, d, J = 2.9)
Ib-46	216-218 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 3.64 (3H, s), 3.82 (3H, s), 5.16 (2H, s). 5.73
	(1H, s), 5.77 (1H, s), 6.94 (1H, dd, J = 8.5, 2.4), 7.07 (1H, s), 7.09 (2H, d, J =
	6.7), 7.36-7.47 (5H, m), 8.25 (1H, d, $J = 8.5$), 8.54(1H, dd, $J = 8.5$, 2.4), 9.54
Ib-47	(1H, d, J = 2.4)
10-47	159-160 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) & 2.63 (3H, s), 3.14 (3H, s), 3.73 (3H, s), 3.86
	(3H, s), 5.19 (2H, s), 7.16 (2H, d, J = 8.5), 7.29-7.48 (6H, m), 7.56 (1H, s), 8.35 (1H, d, J = 9.1), 8.54 (1H, dd, J = 9.1, 2.5), 9.54 (1H, d, J = 2.5)
Ib-49	194-195 °C, ¹ H-NMR (CDCls) δ 2.35 (3H, s), 2.41 (3H, s), 3.01 (6H, s), 6.80
	(2H, d, J = 9.1), 7.20 (1H, s), 7.26 (2H, d, J = 9.1), 7.37 (1H, s), 7.67 (1H, d, J = 9.1)
	9.1), 8.53 (1H, dd, J = 9.1, 2.5), 9.53 (1H, d, J = 2.4)
Ib-51	126-127 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 2.25 (3H, s), 2.32 (3H, s), 3.01 (6H, s), 6.80
	(2H, d, J = 8.5), 7.09 (1H, s), 7.18 (1H, s), 7.22-7.29 (2H, m), 7.38 (1H, d, J = 1.00)
	8.5), 7.66 (1H, dd, $J = 8.0$, 2.4), 8.76 (1H, d, $J = 2.4$)
Ib-54	162-163 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.48 (3H, s), 3.76
1	(3H, s), 4.62 $(2H, d, J = 6.8), 5.53$ $(1H, t, J = 6.8), 5.72$ $(1H, s), 5.81$ $(1H, s), 5.81$
	6.47 (1H, s), 6.94-6.99 (2H, m), 7.04 (1H, s), 7.37-7.68 (4H, m), 7.99 (1H, dd, J
Ib 50	= 6.1, 1.8) 8.62 (1H, d, J = 4.9), 8.89 (1H, d, J = 1.8),
Ib-58	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 2.28 (3H, s), 2.30 (3H, s), 3.89 (3H, s), 4.64 (3H, d. L 6.7), 5.57 (4H, b. + 1 6.7), 6.86 6.96 (9H, s),
1	3.89 (3H, s), 4.64 (2H, d, $J = 6.7$), 5.57 (1H, br t, $J = 6.7$), 6.86-6.96 (3H, m), 7.13 (1H, s), 7.19 (1H, s), 7.26 (1H, dd, $J = 8.2$, 4.0), 7.70 (4H, dt, $J = 8.2$, 4.0), 7.70 (4H,
	7.13 (1H, s), 7.19 (1H, s), 7.36 (1H, dd, J = 8.2, 4.9), 7.70 (1H, dt, J = 1.8, 8.2), 8.60 (1H, dd, J = 4.9, 1.8), 8.65 (1H, d, J = 1.8)
Ib-65	180-181 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 2.28 (3H, s), 2.31 (3H, s), 3.00 (6H, s), 4.45
	(2H, br s), 6.57 (1H, d, $J = 9.1$), 6.80 (2H, d, $J = 9.1$), 7.09 (1H, s), 7.15 (1H, s),
	7.25 (2H, dd, $J = 8.0$, 2.4), 7.47 (1H, dd, $J = 8.5$, 2.4), 8.10 (1H, d, $J = 2.4$)
Ib-67	185-188 °C ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.07 (3H, s), 2.21 (3H, s), 2.28 (3H, s), 3.00
	(6H, s), 4.41 (2H, brs), 6.41 (1H, d, J = 7.8), 6.80 (2H, d, J = 9.2), 6.97 (1H, s),
	7.12 (1H, s), 7.22-7.29 (3H, m)

11 00	mp 184-185.5 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.00 (s, 6H), 3.90 (br t, $J = 5.6$ Hz, 2H), 4.45 (br s, 1H), 5.37 (br
Ib-69	t, $J = 5.6$ Hz, 1H), 6.45 (dd, $J = 0.5$, 8.5 Hz, 1H), 6.80 (d, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.10 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.27 (d, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.47 (dd, $J = 2.4$, 8.5 Hz, 1H), 7.27 (d, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.47 (dd, $J = 2.4$, 8.5 Hz, 1H), 7.27 (d, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.47 (dd, $J = 2.4$, 8.5 Hz, 1H), 7.27 (d, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.47 (dd, $J = 2.4$, 8.5 Hz, 1H), 7.27 (d, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.47 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.47 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.47 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48 (dd, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.48
Ib-71	1H), 8.13 (dd, J = 0.5, 2.4 Hz, 1H)
10.71	118-119 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.73 (3H, s), 1.76 (3H, s), 2.08 (3H, s), 2.20 (3H, s), 2.28 (3H, s), 3.00 (6H, s), 3.83 (2H, d, J = 6.8), 4.81 (1H, brs), 5.35 (1H,
	t, $J = 6.7$), 6.29 (1H, d, $J = 8.5$), 6.79 (2H, d, $J = 8.5$), 6.97 (1H, s), 7.12 (1H, s),
	[7.24-7.29 (3H, m)
Ib-73	196-197 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.25 (3H, s), 2.27 (3H, s), 2.32 (3H, s), 3.02
	(6H, s), 6.86 (2H, d, J = 8.5), 7.11 (1H, s), 7.17 (1H, s), 7.28 (2H, d, J = 8.5),
Th. CE	7.75 (1H, dd, J = 8.0, 2.4), 8.19 (1H, br s), 8.25-8.28 (2H, m)
Ib-75	169-171 °C, 'H-NMR (CDCls) & 2.05 (3H, s), 2.22 (3H, s), 2.27 (3H, s), 2.29 (3H, s), 2
	(3H, s), 3.01 (6H, s), 6.80 (2H, d, J = 8.5), 6.97 (1H, s), 7.14 (1H, s), 7.28 (1H, d, J = 8.5), 7.49 (1H, d, J = 8.5), 7.92 (1H, brs), 8.05 (1H, d, J = 8.5)
Ib-79	149-152 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.07 (3H, s), 2.28 (3H, s), 2.29 (3H, s), 3.00
	(6H, s), 3.19 (3H, s), 6.80 (2H, d, $J = 9.1$), 6.94 (1H, s), 7.03 (1H, d, $J = 8.5$),
	7.15 (1H, s), 7.24-7.27 (2H, m), 7.47 (1H, d, J = 8.5)
Ib-81	164-165 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.69 (3H, s), 3.12 (3H, s), 3.16 (6H, s), 3.59
	(3H, s), 3.77 $(3H, s)$, 5.18 $(2H, s)$, 6.59 $(1H, d, J = 8.5)$, 6.84 $(1H, s)$, 7.14 $(1H, s)$
Ib-82	$\frac{d}{dt}$, $J = 8.5$, 7.32-7.48 (7H, m), 7.84 (1H, dd, $J = 8.5$, 2.4), 8.40 (1H, d, $J = 2.4$)
10-02	72-74 °C, 'H-NMR (CDCl ₂) δ 1.75 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.16 (6H, s), 3.52 (3H, s), 3.74 (3H, s), 4.62 (2H, d, $J = 6.8$), 5.52 (1H, t, $J = 6.8$), 5.68 (1H, s), 5.85
	(1H, s), 6.45 $(1H, s)$, 6.61 $(1H, d, J = 9.1)$, 6.94 $(2H, d, J = 1.8)$, 7.05 $(1H, d, J = 9.1)$
	1.2), 7.81 (1H, dd, $J = 8.5$, 2.4) 8.46 (1H, d, $J = 2.4$),
Ib-83	132-133 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.71 (3H, s), 3.15
ļ	(6H, s), 3.25 $(3H, s)$, 3.61 $(3H, s)$, 3.77 $(3H, s)$, 4.62 $(2H, d, J = 6.8)$, 5.52 $(1H, J = 6.8)$
1	t, J = 6.8), 6.59 (1H, d, J = 8.5), 6.83 (1H, s), 7.07 (1H, d, J = 8.5), 7.34 (1H, d, J = 8.5), 7.34 (1H, d, J = 8.5), 7.39 (1H, d, J = 8
ļ	dd, $J = 8.5$, 1.8), 7.38 (1H, d, $J = 1.8$), 7.83 (1H, dd, $J = 6.1$, 1.2), 8.39 (1H, d, $J = 1.2$)
Ib-90	91-91.5 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.79 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.27 (3H, s), 2.31
	(3H, s), 3.00 (6H, s), 4.87 (2H, d, $J = 7.1$), 5.57 (1H, br t, $J = 7.1$), 6.79-6.83
	(3H, m), 7.10 (1H, s), 7.16 (1H, s), 7.27 (2H, d, $J = 8.8$), 7.59 (1H, dd, $J = 2.4$,
TI 00	8.3), 8.17 (1H, dd, J = 0.7, 2.4)
Ib-99	239-241 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.28 (3H, s), 2.34 (3H, s), 3.02 (6H, s), 3.30
	(3H, s), 6.81 $(2H, d, J = 8.8)$, 7.26 $(2H, d, J = 8.8)$, 7.95 $(1H, dd, J = 2.2, 8.0)$, 8.15 $(1H, dd, J = 0.7, 8.0)$, 8.75 $(1H, dd, J = 0.7, 2.2)$
Ib-101	159-160 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.50 (3H, s), 3.76
	(3H, s), 4.62 (2H, d, $J = 6.8$), 5.53 (1H, t, $J = 6.8$), 5.73 (1H, s), 5.84 (1H, s),
ŀ	6.48 (1H, s), 6.91 - 6.99 (2H, m), 7.04 (1H, d, $J = 1.8$), 7.59 (2H, d, $J = 5.5$), 8.70
	(2H, d, J = 5.5),
Ib-105	113-114 °C, 2.28 (3H, s), 2.29 (3H, s), 3.91 (3H, s), 5.21 (2H, s), 6.83 (1H, dd, J
	= 2.0, 8.3), 6.90 (1H, d, J = 2.0), 6.95 (1H, d, J = 8.3), 7.12 (1H, s), 7.17 (1H, s),
Th. 194	7.30 (2H, d, $J = 6.1$), 7.31-7.50 (5H, m), 8.65 (2H, d, $J = 6.1$)
Ib-124	157-158 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.66 (3H, s), 3.80 (3H, s), 4.05 (3H, s), 4.62 (2H, d, $J = 6.8$), 5.52 (1H, t, $J = 6.8$), 5.72 (1H, s),
	5.78 (1H, s), 6.89-6.98 (2H, m), 7.03 (1H, d, J = 1.8), 7.09 (1H, s), 7.45 (1H, d, J)
	= 1.2) 8.89 (1H, d, J = 1.2)

Ib-127	99-100 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.32 (3H, s), 2.40 (3H, s), 3.03 (6H, s), 4.04 (3H,
	s), 6.79 (2H, d, J = 8.7), 6.87 (1H, s), 7.16 (1H, s), 7.25 (2H, d, J = 7.3), 7.34
7) 4.5	(1H, s), 8.86 (1H, d, J = 1.2)
lb-145	184-185 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 2.60 (3H, s), 3.14 (3H, s), 3.71 (3H, s), 3.84
	(3H, s), 5.19 $(2H, s)$, 7.16 $(1H, d, J = 7.9)$, 7.33 $(7H, m)$, 7.58 $(1H, d, J = 8.6)$,
Th 146	7.59 (1H, s), 8.24 (1H, d, J = 9.2)
Ib-146	154-155 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.62 (3H, s), 3.80
	(3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.53 (1H, t, J = 6.8), 5.69 (1H, s), 5.76 (1H, s), 6.89-7.03 (3H, m), 7.12 (1H, s), 7.57 (1H, d, J = 8.5) 8.14 (1H, d, J = 9.2)
Ib-147	195-196 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.64 (3H, s), 3.26
10-141	(3H, s), 3.71 (3H, s), 3.84 (3H, s), 4.64 (2H, d, J = 6.8), 5.49 (1H, t, J = 6.8),
	[7.10 (1H, d, $J = 8.6$), 7.34 (1H, dd, $J = 8.5$, 1.8), 7.39 (1H, d, $J = 1.8$) 7.59 (1H,
	s), 7.58 (1H, d, $J = 9.2$), 8.23 (1H, d, $J = 9.2$)
Ib-150	197-198 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.34 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.01 (6H, s), 6.81
	(2H, d, J = 9.1), 7.21 (1H, s), 7.26 (2H, d, J = 8.5), 7.34 (1H, s), 7.58 (2H, d, J = 8.5)
	4.2)
Ib-154	185-186 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 2.61 (3H, s), 3.14 (3H, s), 3.25 (6H, s), 3.67
	(3H, s), 3.81 $(3H, s)$, 5.19 $(2H, s)$, 6.85 $(1H, d, J = 9.7)$, 7.14 $(1H, d, J = 8.8)$,
	7.33-7.48 (7H, m), 7.65 (1H, s), 8.02 (1H, d, $J = 9.7$)
Ib-162	188-189 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.60 (3H, s). 3.79
	(3H, s), 4.21 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, t, J = 6.8), 5.69 (1H, s),
Th 105	5.72 (1H, s), 6.91-7.07 (4H, m), 7.13 (1H, s), 8.06 (1H, d, J = 9.8)
Ib-165	152-153 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 2.33 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.01 (6H, s), 4.19
	(3H, s), 6.80 (2H, d, J = 9.1), 7.03 (1H, d, J = 9.1), 7.19 (1H, s), 7.26 (2H, d, J = 9.1), 7.33 (1H, s), 7.53 (1H, d, J = 9.1)
Ib-168	[7.8], 7.33 (1H, s), 7.53 (1H, d, J = 9.1) oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.65 (3H, s), 3.81 (3H, s),
10-100	4.63 (2H, d, $J = 6.7$), 5.53 (1H, br t, $J = 6.7$), 5.74 (1H, s), 5.77 (1H, s), 6.92-
	6.99 (3H, m), 7.04 (1H, d, $J = 1.8$), 8.53 (1H, d, $J = 1.8$), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H,
	s)
Ib-169	165-166 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.72 (3H, s), 3.24
	(3H, s), 3.77 (3H, s), 3.84 (3H, s), 4.64 (2H, d, J = 6.8), 5.49 (1H, t, J = 6.8),
	7.10 (1H, d, J = 8.5), 7.35 (1H, dd, J = 8.5, 2.4), 7.41 (1H, d, J = 2.4), 7.45 (1H, d)
7) 100	s), 8.57 (1H, s), 8.69 (1H, s), 9.32 (1H, s)
Ib-188	165-168 °C, ¹ H·NMR (CDCl ₃) δ 2.29 (3H, s), 2.42 (3H, s), 3.00 (6H, s), 4.46
	(2H, br s), 5.31 (1H, s), 6.78 (2H, d, J = 8.5), 7.11 (1H, s), 7.23 (2H, d, J = 8.5),
Ib-198	7.38 (1H, s),
10-100	103-104 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 2.28 (3H, s), 2.43 (3H, s), 2.99 (6H, s), 3.50 (2H, br s), 3.74 (3H, s), 5.76 (1H, s), 6.79 (2H, d, $J = 8.5$), 7.09 (1H, s), 7.24
	(2H, d, J = 8.5), 7.43 (1H, s)
Ib-200	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.73 (3H, s), 1.76 (3H, s), 2.29 (3H, s), 2.46 (3H, s),
	2.99 (6H, s), 3.16 (1H, brs), 3.68 (3H, s), 3.70 (2H, d, $J = 5.5$), 5.37 (1H, br t, J
	= 5.5), 5.67 (1H, s), 6.79 (2H, d, $J = 9.2$), 7.10 (1H, s), 7.24 (2H, d, $J = 9.2$),
	7.44 (1H, s)
Ib-202	174-177 °C 1H-NMR (CDCl ₃) & 2.31 (3H, s), 2.43 (3H, s), 3.01 (6H, s), 3.12
	(3H, s), 3.93 (3H, s), 6.25 (1H, br s), 6.37 (1H, s), 6.79 (2H, d, J = 8.5), 7.10
	(1H, s), 7.25 (2H, d, J = 8.5), 7.42 (1H, s),
Ib-203	234-235 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 3.89 (3H, s), 3.95 (3H, s), 5.17 (2H, s), 5.56
	(1H, brs), 5.74 (1H, brs), 6.92 (1H, dd, J = 8.2, 2.0), 7.05-7.07 (2H, m), 7.39-
	7.53 (7H, m), 7.58 (1H, s), 7.95 (1H, d, $J = 8.0$), 8.11 (1H, d, $J = 8.3$),
Ib-204	197-198 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.68 (3H, s), 3.14 (3H, s), 3.93 (3H, s), 4.05
	(3H, s), 5.20 $(2H, s)$, 7.16 $(1H, d, J = 7.3)$, 7.37-7.53 $(9H, m)$, 7.96 $(1H, d, J = 1.3)$
	7.3), 8.06 (1H, s), 8.11 (1H, d, $J = 8.0$)

Th por	LOO TOO TO THE WAY COUNTY OF THE CANAL AND THE COUNTY OF T
Ib-205	189-190 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 3.89 (3H, s), 3.95
1	(3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.8), 5.53 (1H, t, J = 6.8), 5.55 (1H, s), 5.76 (1H, s)
j	6.89-7.03 (3H, m), 7.41 (1H, td, J = 7.3, 1.2), 7.52 (1H, td, J = 7.3, 1.2), 7.58
71 000	(1H, s), 7.95 (1H, d, J = 7.3), 8.11 (1H, d, J = 7.3)
Ib-206	166-167 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.72 (3H, s), 3.25
	(3H, s), 3.93 $(3H, s)$, 4.05 $(3H, s)$, 4.65 $(2H, d, J = 6.8)$, 5.49 $(1H, t, J = 6.8)$,
	7.10 (1H, d, J = 8.5), 7.36-7.53 (4H, m), 7.96 (1H, d, J = 7.3), 8.05 (1H, s), 8.11
	(1H, d, J = 8.5)
	mp 75-78 °C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.77 (s, 3
	H), 1.81 (s, $3H$), 2.27 (s, $3H$), 2.36 (s, $3H$), 3.75 (d, $J = 6.6Hz$, $2H$), 4
Ib-207	.63 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), $5.33-5.36$ (m, 1H), $5.52-5.57$ (m, 1H), $6.93-7.11$
'	(m, 5H), $7.24-7.30$ (m, 2H), 8.12 (d, $J = 2.4$ Hz, 1H) IR (KBr): 3405 ,
	2970, 2924, 1596, 1570, 1521, 1493, 1466, 1386, 1363, 1299, 1282, 1
	235, 1196, 1126, 1079, 964 cm ⁻¹
	mp 100-102 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.27 (s,
	3H), 2.34 (s, 3H), 3.73 (br s, 3H), 4.63 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), 5.53-5.5
Ib-208	8 (m, 1H), 7.00-7.11 (m, 5H), 7.23-7.29 (m, 2H), 8.20 (d, J = 2.4Hz, 1)
}	H) IR (KBr): 3422, 3326, 3202, 2973, 2923, 1618, 1563, 1517, 1484,
	1383, 1309, 1298, 1267, 1256, 1230, 1125, 1000 cm ⁻¹
	mp 107-108 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.31 (s,
İ	3H), 2.40 (s, 3H), 4.64 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), 5.52-5.58 (m, 1H), 7.02-7
Ib-209	.11 (m, 3H), 7.18 (s, 1H), 7.37 (s, 1H), 7.66 (d, $J = 8.7$ Hz, 1H), 8.54
10 200	(dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 9.53 (d, J = 2.1Hz, 1H) IR (KBr): 3440, 29
	69, 1592, 1572, 1517, 1497, 1460, 1346, 1314, 1294, 1264, 1233, 1195,
	1128, 990 cm ⁻¹
1	Oil; ¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.3
	6 (s, 3H), 4.56 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), 5.54 (t, $J = 6.6$ Hz, 1H), 6.97 (d, J
Ib-210	= 8.1Hz, 2H), 7.15 (s, 1H), 7.25 (m, 1H), 7.28 (d, $J = 8.1$ Hz, 2H), $7.$
	32 (s, 1H), 7.45 (d, $J = 7.5$ Hz, 1H), 7.75 (td, $J = 7.5$, 1.8 Hz, 1H), 8.7
	1 (d, J = 5.1 Hz, 1H).
	mp 91-92°C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.29 (s, 3
1	H), 2.36 (s, $3H$), 4.64 (d, $J = 6.6Hz$, $2H$), 5.55 (t, $J = 6.6Hz$, $1H$), 6.9
Ib-211	8-7.15 (m, 4H), 7.25 (m, 1H), 7.32 (s, 1H), 7.45 (m 1H) 7.,75 (m, 1H)
	, 8.71 (m, 1H); IR (KBr) 1584, 1566, 1520, 1498, 1469, 1460, 1433,
	1422, 1385, 1302, 1278, 1267, 1234, 1129, 998 cm ⁻¹ .
<u> </u>	mp 120-122°C; ¹ H NMR (CDCl ₃) & 1.13-1.25 (m, 4H), 1.62-1.90 (m, 4
	H), 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.03-2.16 (m, 2H), 2.27 (s, 3H), 2.36 (s,
Ib-212	3H), 3.31 (m, 1H), 4.63 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), 5.55 (t, $J = 6.6$ Hz, 1H),
	6.90-7.13 (m, 5H), 7.21-7.32 (m, 2H), 8.10 (m, 1H); IR (KBr) 3392, 1
	591, 1516, 1482, 1298, 1274, 1262, 1231, 1136, 1124, 994, 835 cm ⁻¹ .
	¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.16 (s, 6H), 2.27 (s,
Th 010	3H), 3.85 (s, 3H), 4.63 (d, J=6.6 Hz, 2H), 5.53-5.58 (m, 1H), 6.98-7.13
Ib-213	(m, 4H), 7.22-7.30 (m, 3H), 8.31 (t, J=3.0 Hz, 1H), ; IR (neat): 296
	0, 2918, 1579, 1496, 1294, 1117, 991, 753 cm ⁻¹
_	¹ H NMR (CDCl ₈) δ 1.69 (s, 3H), 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H),1.81 (s, 3
Ib-214	H), 2.17 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 4.56 (d, J=6.6Hz, 2H), 4.63 (d, J=6.9Hz)
	, 2H), 5.34-5.39 (m, 1H), 5.53-5.58 (m, 1H), 7.97-7.13 (m, 4H), 7.21-7.
	29(m,3H), 8.30 (dd, J=1.5, 4.5Hz, 1H), ; IR (neat): 2968, 2914, 1577,
	25(m,517), 6.50 (dd, 5-1.5, 4.5112, 117), 7 fk (neat): 2508, 2514, 1577, 1516, 1495, 1267, 1229, 1117, 995, 841, 782 cm ⁻¹

Ib-215	mp $134\cdot136^{\circ}$ C; H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.93 (s, 6H); 1.94 (s, 6H); 3.78 (br s, 2H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 5.57 (m, 1 H); 6.73·7.13 (m, 5H); 8.24 (m, 1H); IR (KBr): 3465, 3333, 3216, 2920 , 1633, 1512, 1493, 1461, 1296, 1262, 1242, 1209, 1115 cm ⁻¹ .
Ib-216	mp 124-126°C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H); 1.77 (s, 3H); 1.79 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.93 (s, 6H); 1.95 (s, 6H); 3.74 (br, 1H); 3.77 (d, J = 6.3Hz, 2H); 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H); 5.38 (m, 1H); 5.57 (m, 1H); 6. 73-7.10 (m, 5H); 8.14 (d, J = 2.7Hz, 1H); IR (KBr): 3272, 2913, 1596, 1509, 1466, 1302, 1261, 1240, 1209, 1115 cm ⁻¹ .
Ib-217	mp 103-110°C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.91 (s, 6H); 1.93 (s, 6H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 5.57 (m, 1H); 6.74-7.23 (m, 5H); 8.28 (d, J = 2.7Hz, 1H); IR (KBr): 3441, 2921, 1570, 1514, 146 2, 1298, 1264, 1241, 1210, 1113, 1004 cm ⁻¹ .
Ib-218	mp 109-110 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.87 (d, $J=7.2$ Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.45-6.55 (m, 2H), 6.81 (d, $J=8.7$, Hz, 1H), 6.83 (s, 1H), 6.91 (s, 1H), 7.19 (t, $J=8.1$ Hz, 1H), 7.83 (dd, $J=8.7$, 2.4 Hz, 1H), 8.37 (d, $J=2.4$ Hz, 1H) IR (KBr): 3425, 3348, 3223, 1634, 1604, 1524, 1484, 1463, 1443, 1396, 1359, 1279, 1209, 1053, 1032, 1003, 867, 832, 782, 661 cm ⁻¹
Ib-219	mp 99-100 °C;¹H NMR (CDCl₃) δ 1.25 (d, J = 6.3Hz, 6H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 3.63 (m, 1H), 3.77 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.33-6.47 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.92 (s, 2H), 7.20 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.83 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 8.36 (d, J = 2.4Hz, 1H) . IR (KBr): 3408, 1627, 1599, 1526, 1502, 147 7, 1280, 1246, 1210, 1182, 1133, 1121, 1054, 1030, 968, 869, 837, 783 , 668 cm ⁻¹
Ib-220	mp 139-145 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.25 (d, $J=6.6$ Hz, 6 H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 4.53 (m, 1H), 4.61(s, 2H), 4.88 (d, $J=6.9$ Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.82 (d, $J=9.0$, Hz, 1H), 6. 93 (s, 1H), 6.96 (s, 1H), 7.14-7.24 (m, 2H), 7.45 (m, 1H), 7.84 (dd, $J=9.0$, 2.1Hz, 1H), 8.37 (d, $J=2.1$ Hz, 1H) . IR (KBr): 3377, 3273, 16 56, 1605, 1564, 1520, 1484, 1465, 1394, 1339, 1282, 1207, 1055, 1033, 1008, 984, 871, 829, 779, 688, 653, 602, 541 cm ⁻¹
Ib-221	mp 137-138 °C;¹H NMR (CDCl ₃) & 1.24 (d, J = 6.9Hz, 6H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.78 (d, J = 5.4Hz, 3H), 3.79 (s, 3H), 3.81 (s, 3H), 4.17 (q, J = 5.4Hz, 2H), 4.44 (m, 1H), 4.88 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.82 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.93 (s, 1H), 6.96 (s, 1H), 7.12-7.22 (m, 2H), 7.44 (t, J = 8.1Hz, 1H), 7.84 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 8.38 (d, J = 2.7Hz, 1H) IR (KBr): 3294, 1604, 1566, 1519, 1484, 1464, 139 5, 1334, 1281, 1208, 1187, 1153, 1103, 1055, 1035, 1007, 981, 870, 82 9, 779, 688 cm ⁻¹
Ib-222	mp 79-80 °C; ¹H NMR (CDCls) & 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.6Hz, 2H), 3.77 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.87 (d, J = 8.4Hz, 2H), 5.35 (m, 1H), 5.57 (m, 1H), 6.36-6.48 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.4, Hz, 1H), 6.92 (s, 2H), 7.21 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.8 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 8.37 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3416, 1629, 1603, 1570, 1526, 1464, 1395, 1278, 1209, 1051, 1034, 1006, 8 69, 830, 777, 666 cm-1

Ib-223	mp 103-104 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.56 (s, 3H), 1.72 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.79 (d, J = 5.1Hz, 3H), 3.78 (s, 3H), 3.79 (s, 3 H), 4.22 (q, J = 5.1Hz, 1H), 4.28 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.88 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.30 (m, 1H), 5.57 (m, 1H), 6.82 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.91 (s, 2H), 6.95 (s, 1H), 7.17-7.26 (m, 2H), 7.37-7.44 (m, 1H), 7.83 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 8.37 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3404, 3313, 1604 , 1566, 1520, 1484, 1465, 1395, 1335, 1282, 1209, 1153, 1127, 1055, 1 034, 867, 828, 669 cm ⁻¹
Ib-224	mp 95-96 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.70 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3 H), 3.82 (br, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.64-6.55 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.4, Hz, 1H), 7.50 (t, J = 8.1Hz, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.59 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 8.17 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3436, 3328, 3218, 1634, 1622, 1606,1566, 1522, 1480, 14 60, 1444, 1396, 1362, 1304, 1285, 1245, 1168, 1129, 1008, 834 cm ⁻¹
lb-225	mp 90-91 °C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.26 (d, J = 6.3Hz, 2H), 1.79 (s, 3 H), 1.82 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.64 (m, 1H), 4.87 (d, J = 7.5Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.33-6.47 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.4, Hz, 1 H), 7.05 (t, J = 8.1Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.59 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 8.17 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3335, 1628, 160 6, 1527, 1481, 1283, 1240, 1183, 1116, 989, 835, 812, 635cm ⁻¹
Ib-226	mp 87-88 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 0.91-1.09 (m, 2H), 1.13-1.36 (m, 4 H), 1.40-1.92 (m, 5H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.98 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.32-6.46 (m, 2H), 6.80 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.04 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.59 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 8.17 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3444,1628, 1603, 1573, 1524, 1481, 1459, 13 58, 1278, 1242, 1168, 1117, 1006, 974,825 cm ⁻¹ .
Ib-227	mp 76-77 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.55 (s, 3H), 1.71 (s, 3H), 1.79 (s, 3 H), 1.82 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.80 (d, J = 5.4Hz, 3H), 4.20 (q, J = 5.4Hz, 1H), 4.27 (d, J = 7.2Hz, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.29 (m, 1H), 5.57 (m, 1H), 6.82 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.13 (s, 2 H), 7.16-7.31 (m, 3H), 7.59 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 8.17 (d, J = 2.4 Hz, 1H) IR (KBr): 3314, 1605, 1562, 1514, 1481, 1346, 1328, 1307, 1283, 1154, 1125, 1072, 1003, 854, 831, 703, 666, cm ⁻¹
Ib-228	foam; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.00-1.74 (m, 11H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3 H), 2.13 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.98 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.53 (dd, J = 2.4, 8.1Hz, 1H), 6.68 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.80 (d, J = 7.8Hz, 1H), 7.01 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.0 6 (s, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.60 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.18 (d, J = 2.1Hz, 1H) IR (KBr): 3413, 2926, 2853, 1607, 1517, 1479, 1449, 1376, 1281, 1240, 1033, 977 cm ⁻¹ .
Ib-229	mp 110-112 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.17-1.79 (m, 8H), 1.79 (s, 3H), 1 .82 (s, 3H), 2.07-2.14 (m, 2H), 2.14 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.23-3.30 (m, 1H), 3.73 (br s, 1H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.5 2 (dd, J = 2.1, 8.1Hz, 1H), 6.68 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.80 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.01 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.06 (s, 1H);7.09 (s, 1H), 7.60 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 8.18 (d, J = 1.8Hz, 1H) IR (KBr): 3411, 3310, 2926, 2852, 1607, 1517, 1479, 1376, 1357, 1302, 1284, 1241, 1013, 98 0 cm-1

Ib-230	mp oil; H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 1.8 2 (s, 3H), 2.14 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.33-5.37 (m, 1H), 5.55-5.60 (m, 1H), 6.55 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 6.71 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.81 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.0 3 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.06 (s, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.61 (dd, J = 2.7, 8. 7Hz, 1H), 8.18 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (CDCl ₃): 3017, 2975, 1607, 1517, 1479, 1378, 1358, 1282, 1240, 1227, 1220, 977 cm ⁻¹
Ib-231	mp 137-139 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.05-1.80 (m, 8H), 1.79 (s, 3H), 1 .82 (s, 3H), 2.05-2.12 (m, 2H), 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.22-3.30 (m, 1H), 3.75 (br s, 1H), 4.87 (d, $J=7.2Hz$, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.3 4-6.44 (m, 2H), 6.81 (d, $J=9.0Hz$, 1H), 7.03 (d, $J=8.4Hz$, 1H), 7.1 0 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.59 (dd, $J=2.4$, 8.4Hz, 1H), 8.17 (d, $J=2.4$) 7Hz, 1H) IR (KBr): 3331, 2924, 2852, 1628, 1605, 1526, 1481, 1452, 1425, 1375, 1334, 1302, 1283, 1241, 1176, 1114, 1016, 986 cm ⁻¹
Ib-232	mp 108-109 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.48-1.78 (m, 6H), 1.79 (s. 3H), 1 .82 (s, 3H), 2.00-2.09 (m, 2H), 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.75-3.83 (m, 1H), 3.84-3.90 (m, 1H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.54-5.60 (m. 1H), 6.35-6.45 (m, 2H), 6.80 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.04 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7 .10 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.59 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 8.17 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3328, 2955, 2866, 1627, 1605, 1526, 1481, 1423, 1394, 1356, 1337, 1283, 1240, 1176, 1116, 1016, 974 cm ⁻¹
Ib-233	mp 77-79 °C; ¹H NMR (CDCl ₈) δ 1.00 (d, J = 0.6Hz, 3H), 1.02 (d, J = 0.6Hz, 3H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 1.86-1.99 (m, 1H), 2.22 (s, 3 H), 2.26 (s, 3H), 2.24 (d, J = 13.2Hz, 2H), 3.90 (br s, 1H), 4.87 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.34-6.50 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.05 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.59-7.61 (m, 1H), 8.16-8.17 (m, 1H) IR (KBr): 3340, 2958, 2928, 2866, 1627, 1606, 1530, 1481, 1395, 1358, 1337, 1284, 1241, 1178, 1115, 1046, 9 91 cm ⁻¹
Ib-234	mp 109-111 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.25 (t, J = 7.2Hz, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.62-2.70 (m, 2H), 4.19 (br s, 1H), 4.31 (s, 1H), 4.84 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6. 39-6.50 (m, 2H), 6.81 (d, J = 9.0Hz, 1H), 7.06 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.1 0 (s, 1H); 7.12 (s, 1H), 7.21 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.32 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.59 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 8.17 (d, J = 1.8Hz, 1H) IR (KBr): 3286, 2967, 2927, 2871, 1628, 1598, 1529, 1481, 1469, 1376, 1356, 1 336, 1274, 1237, 1173, 1149, 1121, 1003, 975 cm ⁻¹
Ib-235	mp oil; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.26 (s, 3H), 1.27 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 1. 82 (s, 3H),; 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.87-2.99 (m, 1H), 4.31 (s, 2H), 4.87 (d, J = 7.5Hz, 2H), 5.55-5.60 (m, 1H), 6.40-6.51 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.07 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.17 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.33 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.57-7.61 (m, 1H), 8.16-8.18 (m, 1H) IR (CDCl ₃): 3010, 2964, 1628, 1603, 1523, 1480, 1 357, 1282, 1241, 977 cm ⁻¹
Ib-236	mp 203-204 °C; ¹H NMR (CDCls) & 1.73 (s, 3H), 1.75 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.21 (s, 3H), 4.39 (d, J = 4.5Hz, 2H), 4.81 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.47-5.52 (m, 1H), 6.48-6.49 (m, 1H), 6.62 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6.85 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.05-7.09 (m, 4H), 7.50 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.71 (d, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 7.92 (d, J = 8.1Hz, 2H), 8.13 (d, J = 2.1Hz, 1H), 1R (KBr): 3422, 3004, 1686, 1609, 1523, 1482, 1423, 1392, 1377, 1356, 1283, 1240, 1182, 1124, 977 cm ⁻¹

·	
Ib-237	mp 144-147 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 3.92 (s, 3H), 4.46 (s, 3H), 4.46 (s, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.65-6.70 (m, 2H), 6.76 (d, J = 8.4H z, 2H), 7.17-7.21 (m, 2H), 7.47-7.50 (m, 2H), 7.59 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 2H), 8.01-8.05 (m, 2H), 8.16 (d, J = 2.7Hz, 1H) IR (KBr): 3366, 29 51, 1709, 1609, 1523, 1478, 1469, 1437, 1313,1282, 1235, 1180, 1115, 1105, 1019, 987 cm ⁻¹
Ib-238	mp 75-76 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.79 (s, 3 H), 1.82 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 3.72 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.35-5.60 (m, 2H), 6.49-6.55 (m, 2H), 6.79-7.08 (m, 4H), 7.60 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 8.18 (dd, J = 0.9, 2.7Hz, 1H) IR (KBr): 3331, 2965, 2916, 1610, 1522, 1480, 1449, 1393, 1302, 1283, 1251, 1240, 977 cm ⁻¹
Ib-239	mp 87-89 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (m, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.82 (d, J = 5.4Hz, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.18-5.36 (m, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 5.93-6.06 (m, 1H), 6.66-6.71 (m, 2H), 6.80 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.17-7.22 (m, 2H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.16(dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3330, 3007, 2973, 2855, 1610, 1526, 1481, 1470, 1392, 1376, 1354, 1299, 1283, 1266, 1240, 1129, 1019, 988 cm-1
Ib-240	mp 113-114 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.25-2 .27 (m, 4H), 2.29 (s, 3H), 3.99 (d, J = 2.4Hz, 2H), 4.87 (d, J = 5.1Hz , 2H), 5.50-5.60 (m, 1H), 6.73-6.78 (m, 2H), 6.81 (dd, J = 0.6, 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.21-7.25 (m, 2H), 7.59 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 8.17 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3311, 3271, 29 74, 2924, 1609, 1525, 1481, 1392, 1377, 1352, 1320, 1300, 1283, $\bar{1}$ 265, 1239, 1182, 1121, 987 cm ⁻¹
Ib-241	mp 125-126 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 0.94-1.87 (m, 11H), 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.00 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.60-6.67 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.16-7.21 (m, 2H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.17 (dd, J = 0.6, 2.1Hz, 1H) IR (KBr): 3356, 29 19, 2851, 1613, 1528, 1482, 1470, 1447, 1395, 1355, 1325, 1299, 1284, 1262, 1241, 1182, 1020, 985 cm ⁻¹
Ib-242	mp 173-175 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.14-1.787 (m, 8H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.08-2.12 (m, 2H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.26-3.34 (m, 1H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.62-6.67 (m, 2H), 6.81 (dd, J = 0.6, 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.15-7.19 (m, 2H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 8.16 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3326, 2922, 2852, 1611, 1523, 1482, 1452, 1393, 1354, 131 9, 1300, 1282, 1239, 1182, 1125, 983 cm ⁻¹
Ib-243	mp 141-142 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 4.27 (br s, 1H), 4.43 (br s, 2H), 4.87 (d, J = 7.2H z, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.63-6.66 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.17-7.20 (m, 2H), 7.33-7.35 (m, 2H), 7.57 (dd, J = 2.1, 8.4Hz, 1H), 8.16 (d, J = 2.4Hz, 1H), 8.57-8.59 (m, 2H) IR (KBr): 3279, 2972, 2925, 1603, 1522, 1479, 1459, 1418, 1375, 13 51, 1318, 1282, 1272, 1240, 1179, 1120, 1001, cm ⁻¹

Ib-244	mp 123-125 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 4.38 (s, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.69-6.73 (m, 2H), 6.81 (dd, J = 0.6, 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.17-7.22 (m, 2H), 7.26-7.44 (m, 5H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.16 (d, J = 1.8Hz, 1H) IR (KBr): 3348, 2966, 2921, 161 3, 1527, 1482, 1469, 1453, 1394, 1356, 1326, 1297, 1285, 1264, 1241, 1020, 987 cm ⁻¹
Ib-245	mp 137-138 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 6H), 3.33 (s, 3H), 4.55 (br s, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.81 (dd, J = 0.6, 8.7Hz, 1H), 7.12-7.14 (m, 2H), 7.35-7.39 (m, 2H), 7.44-7.49 (m, 2H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.17 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H), IR (KBr): 3376, 3284, 2972, 2922, 1604, 1480, 14 62, 1342, 1281, 1180, 1140, 999 cm ⁻¹
Ib-246	mp 118-120 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H), 1.87 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 4.39 (s, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.70-6.73 (m, 2H), 6.80 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.10-7.14 (m, 3H), 7.15-7.24 (m, 3H), 7.34 (dd, J = 3.0, 5.1Hz, 1H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.17 (d, J = 1.8Hz, 1H) IR (KBr): 3397, 2973, 2920, 2851, 1610, 1522, 1480, 1470, 1376, 1350, 1298, 1280, 1260, 1235, 1182, 1122, 980 cm ⁻¹
Ib-247	mp 112-115 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 4.22 (s, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.55-5.60 (m, 1H), 6.44-6.45 (m, 1H), 6.70-6.74 (m, 2H), 6.81 (dd, J = 0.9, 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.18-7.23 (m, 1H), 7.41-7.45 (m, 1H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 8.17 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H), IR (KBr): 3338, 2924, 1613, 1526, 1501, 1482, 1471, 1394, 1355, 1317, 1298, 1285, 1241, 1156, 1020, 977 cm ⁻¹
Ib-248	mp 123-125 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.60 (br s, 3H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.73-6.77 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7. 14 (s, 1H), 7.14-7.18 (m, 2H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.17 (d, J = 2.4Hz, 1H), IR (KBr): 3449, 3341, 2972, 2925, 1623, 1604, 1521, 1481, 1394, 1359, 1281, 1241, 1128, 984 cm ⁻¹
Ib-249	mp 70-72 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3 H), 2.30 (s, 3H), 2.89 (s, 3H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.55-5.60 (m, 1H), 6.66-6.71 (m, 2H), 6.81 (dd, J = 0.9, 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H); 7. 15 (s, 1H), 7.19-7.23 (m, 2H), 7.59 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 8.17 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H), IR (KBr): 3356, 2923, 2883, 1614, 1603, 1529, 1482, 1393, 1357, 1320, 1298, 1282, 1264, 1241, 1182, 981 cm ⁻¹
Ib-250	mp 87-88 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.79 (s, 3 H), 1.80 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.32-5.37 (m, 1H), 5.55-5.60 (m, 1H), 6.35-6. 47 (m, 2H), 6.81 (dd, J = 0.6, 8.4Hz, 1H), 7.02-7.13 (m, 3H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.16 (dd, J = 0.9, 5.7Hz, 1H), IR (Nujol): 3330, 2923, 2853, 1627, 1606, 1564, 1527, 1481, 1471, 1395, 1376, 1357, 1 337, 1284, 1240, 1178, 1116, 990 cm ⁻¹

	T
Ib-251	mp 102-103 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.49 (br s, 1H), 3.78 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.42 (t, J = 6.9Hz, 1H), 5. 57 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.68 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.80 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 2H), 7.13-7.17 (m, 2H), 7.59 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 8.1 7 (d, J = 2.4Hz, 1H); IR (KBr):3363, 2969, 2918, 2884, 2854, 1609, 1601, 1517, 1482, 1468, 1442, 1378, 1283, 1250, 981, 891cm ⁻¹ .
Ib-252	mp 109-110 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.23 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.85 (br s, 1H), 4.42 (s, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.57 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.69 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.09-7.15 (m, 4H), 7.31-7.44 (m, 5H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 8.17 (d, J = 1.5Hz, 1H); IR (KBr): 3431, 3351, 2970, 2919, 2854, 1602, 1517, 1483, 1466, 1451, 1377, 1285, 1250, 1132, 975, 836 cm ⁻¹ .
Ib-253	mp 72-73 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.82 (s, 3 H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.77 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.92 (br s, 1H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.38 (t, J = 6.9Hz, 1H), 5.57 (t, J = 6.9Hz, 1H), 6.74 (dd, J = 8.1, 8.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 0.9, 6.3Hz, 1H), 6. 99-7.00 (m, 1H), 7.00 (s, 1H), 7.03 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.58 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 8.16 (d, J = 2.7Hz, 1H); IR (KBr): 3431, 2971, 2915, 1624, 1599, 1528, 1479, 1465, 1335, 1241, 1122, 987, 833 cm ⁻¹ .
Ib-254	mp 106-107 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 4.42 (s, 2H), 3.85 (br s, 1H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.57 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.73 (dd, J = 8.7, 8.7Hz, 1H), 6.81 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.96-6.99 (m, 1H), 7.03 (d, J = 12.9Hz, 1H), 7.10 (d, J = 9.9Hz, 2H), 7.26-7.43 (m, 5H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.1 6 (d, J = 1.8Hz, 1H) ;IR (KBr): 3428, 2922, 2857, 1623, 1601, 1566, 1500, 1427, 1391, 1376, 1308, 1298, 1149, 1134, 1074, 1038, 1018, 92 7, 895 cm ⁻¹ .
Ib-255	mp 83-84 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.82 (s, 3 H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.79 (d, J = 6.3Hz, 2H), 4.29 (br s, 1H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.39 (t, J = 6.6Hz, 1H), 5.57 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.71 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.81 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.16 (dd, J = 2.1, 8.4Hz, 1H), 7.27 (dd, J = 2.1, 7.5Hz, 1H), 7.58 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 8.16 (d, J = 1.8Hz, 1H); IR (KB r): 3420, 3356, 2968, 2924, 1603, 1520, 1482, 1468, 1284, 1248, 1078, 981, 838 cm ⁻¹ .
Ib-256	mp 89-90 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.26 (s, 3 H), 2.29 (s, 3H), 4.46 (s, 2H), 4.79 (br s, 1H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.57 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.69 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.81 (d, J = 8.7H z, 1H), 7.09-7.13 (m, 3H), 7.31-7.43 (m, 6H), 7.58 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 8.16 (d, J = 2.4Hz, 1H) ;IR (KBr): 3422, 3340, 2975, 2923, 160 4, 1520, 1482, 1455, 1286, 1248, 975, 887 cm ⁻¹ .
Ib-257	mp 62-63 °C; ¹H NMR (CDCl ₈) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.79 (s, 3 H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 3.76 (d, J = 6.6Hz, 2H), 3.86 (s, 3H), 4.27 (br s, 1H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.41 (t, J = 6.6Hz, 1H), 5.58 (t, J = 6.9Hz, 1H), 6.67 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.78-6.79 (m, 2H), 6.88 (dd, J = 1.8, 8.1Hz, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.18 (s, 1H), 7.5 9 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.17 (d, J = 1.8Hz, 1H); IR (KBr): 3437, 2880, 2856, 1560, 1416, 1378, 1306, 1176, 1075, 1017, 948, 898, 883 cm ⁻¹ .

Ib-258	mp 86-87 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3 H), 3.31 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 4.40 (s, 2H), 4.67 (br s, 1H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.57 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.65 (d, J = 7.8Hz, 1H), 6.79-6.86 (m, 3H), 7.10 (s, 1H), 7.17 (s, 1H), 7.31-7.44 (m, 5H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 8.17 (d, J = 2.4Hz, 1H); IR (KBr): 3426, 294 8, 2914, 2857, 1600, 1561, 1525, 1415, 1304, 1177, 1018, 948, 900, 88 3 cm ⁻¹ .
Ib-259	mp 108-109 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.66 (br s, 1H), 3.74 (d, J = 6.8 Hz, 2H), 4.87 (d, J = 7.1 Hz, 2H), 5.38 (br t, J = 6.8 Hz, 1 H), 5.58 (br t, J = 7.1 Hz, 1H),6.67 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 6.81 (dd, J = 0.7, 8.6 Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.20 (d, J = 8.5 Hz, 2 H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.6 Hz, 1H)8.17(dd, J = 0.7, 2.4 Hz, 1H)
Ib-260	mp 74-75 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.72 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.81(s, 6 H), 2.29 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.76 (d, 2H, J=6.9Hz). 5.07 (d, J=7.2Hz, 2H), 5.39 (m,1H), 5.58 (m, 1H), 6.77 (d, J=7.8Hz, 2H), 7.11-7.23 (m, 5H),8.26 (d, J=2.1Hz, 1H), 8.40 (d, J=2.1Hz, 2H); IR (CHCl ₃): 3 426, 2975, 2918, 2862, 1612, 1556, 1528, 1498, 1471, 1379, 1354, 129 9, 1241, 12256, 1185, 1091, 970, 947cm ⁻¹
Ib-261	¹ H NMR (DMSO) δ 1.73 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.23 (s, 3H), 4.82 (d, J=6.9Hz, 2H), 5.50 (t, J=6.9Hz 1H), 6.86 (d, J=8.4Hz, 1H), 6.96-7.05 (m, 2H), 7.11-7.17 (m, 3H), 7.72 (dd, J= 2.7, 8.7Hz, 1H), 8.15 (d, J=2.7Hz, 1H), 9.94 (brs, 1H); IR (neat): 3350, 2964, 160 1, 1520, 1480, 1377, 1355, 1283, 1241, 1113, 979, 755 cm ⁻¹
Ib-262	mp 96 °C ¹H NMR (DMSO) δ 1.74 (s, 6H), 1.76 (s, 3H), 1.77 (s, 3 H), 2.22 (s, 3H), 2.34 (s, 3H), 4.65 (d, J=6.9Hz, 2H), 4.82 (d, J=6.6Hz, 2H), 5.44-5.54 (m, 2H), 7.10-7.18 (m, 3H), 7.21-7.27(m,2H), 7.73(dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.15 (d, J=2.4Hz, 1H), ; IR (nujol): 1600, 1517, 12 80, 1269, 1127, 995, 836 cm ⁻¹
Ib-263	mp 78-79 °C ¹H NMR (CD ₃ OD) δ 1.79 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 2.42 (s, 6H), 3.92 (s, 3H), 4.83 (d, J=7.0Hz, 2H), 5.50-5.56 (m, 1H), 6.84 (dd , J=0.6, 8.7Hz, 1H), 7.05-7.18 (m, 5H), 7.67 (dd, J=2.7, 8.7Hz, 1H), 8.07 (dd, J=2.7, 0.6Hz, 1H), ; IR (nujol): 1600, 1577, 1280, 1270, 11 27, 983, 838 cm ⁻¹
Ib-264	mp 80-81 °C ¹H NMR (CDCl ₈) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.72 (s, 6 H), 4.88 (d, J=7.2Hz, 2H), 5.13 (s, 2H), 5.55-5.60(m, 1H), 6.40 (dd, J=1.5, 3.6Hz, 1H), 6.48 (d, J=3.6Hz, 1H), 6.82 (d, J=8.4Hz, 1H), 7.02-7.06 (m, 1H), 7.08-7.16 (m, 4H), 7.47-7.48 (m, 1H), 7.58 (dd, J=2.7, 8.4 Hz, 1H) 8.16 (d, J=2.7 Hz, 1H); IR (nujol): 1601, 1518, 1281, 112 5, 984, 834 cm ⁻¹
Ib-265	mp 105 °C ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 6H), 4.88 (d, J=7.2Hz, 2H), 5.20 (s, 2H), 5.50-5.60(m, 1H), 6.81 (d, J=8. 4Hz, 1H), 7.00-7.15 (m, 5H), 7.32-7.50 (m, 5H), 7.58 (dd, J=2.4, 8.4 Hz, 1H) 8.16 (d, J= 2.4 Hz, 1H) ; IR (nujol): 1602, 1299, 1276, 1128, 974, 749 cm ⁻¹
Ib-266	mp 188-190 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 4.88 (d, J = 7.1 Hz, 2H), 4.89 (s, 2H), 5.58 (t, J = 7.1 Hz, 2H), 6.83 (dd, J = 8.4, 0.6 Hz, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.50-7.55 (m, 2H), 7.59 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 7.97-8.02 (m, 2H), 8.16 (dd, J = 2.4, 0.6 Hz, 1H); IR (KBr): 3367, 3321, 3271, 1602 , 1479, 1333, 1281, 1163, 1153, 995, 980, 785, 607, 553 cm-1

Ib-267	mp 176-178 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.96 (s, 2H), 5.57 (t, J = 7.1 Hz, 2H), 6.82 (dd, J = 8.4, 0.6 Hz, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.47 (t, J = 8.1 Hz, 1H), 7.59 (dd, J = 8.4, 2.6 Hz, 1H), 7.74 (dd, J = 9.0, 1.8 Hz, 1H), 7.80 (dd, J = 8.1, 1.8 Hz, 1H), 8.16 (dd, J = 2.6, 0.6 Hz, 1H); IR (KBr): 3352, 3261, 1603, 1479, 1317, 1152, 993, 831, 777, 600 cm ⁻¹
Ib-268	oil; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.72 (d, J = 6.6Hz, 2 H), 3.77 (br s, 1H), 4.85 (m, 2H), 5.35 (m, 1H), 5.56 (m, 1H), 6.34 (d d, J = 2.1, 9.3 Hz, 1H), 6.45 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 6.61 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.97 (s, 1H), 7.07 (t, J = 8.4 Hz, 1H), 7.34 (d, J = 8.4 Hz, 1H)
Ib-269	oil; 'H NMR (CDCl ₃) & 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.21 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 3.71(d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.89 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.35 (br t, J = 6.6 Hz, 1H), 5.57 (br t, J = 6.6 Hz, 1H), 6.39 (dd, J = 2.1, 12.6 Hz, 1H), 6.45 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.06 (t, J = 8.4 Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.41 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 8.01 (d, J = 2.4 Hz, 1H)
Ib-270	oil; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.05 (s. 3H), 2.07 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 3.72 (d, J = 6.6Hz, 2H), 3.85 (br, 1H), 4.85 (d, J = 7.8Hz, 2H), 5.36 (m, 1H), 5.56 (m, 1H), 6.39 (dd, J = 2.4, 12.3 Hz, 1H), 6.45 (dd, J = 2.4, 8.1 Hz, 1H), 6.68(s, 1H), 6.9 7 (s, 1H), 7.07 (t, J = 8.4 Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.93 (s, 1H)
Ib-271	oil, ¹ H NMR (CDCls) δ 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 4.90 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.58 (br t, J = 6.9 Hz, 1H), 6.47 (dd, J = 2.1, 11.4 Hz, 1H), 6.53 (dd, J = 2.1, 8.1 Hz, 1H), 7.05 (t, J = 8.1 Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.41 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 8.01 (d, J = 2.1 Hz, 1H)
Ib-272	oil; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 3.85 (br s, 2H), 4.85 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.56 (m, 1H), 6.48 (dd, J = 2.1, 11.7 Hz, 1H), 6.53 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1 H), 6.68 (s, 1H), 6.98 (s, 1H), 7.07 (t, J = 8.4 Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.92 (s, 1H)
Ib-273	oil; 'H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.805 (s, 3H), 1.81 0 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.83-4.87 (m, 2H), 5.38 (m, 1H), 5.56 (m, 1H), 6.61 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.68 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 6.96 (s, 1H), 7.21 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 7.34 (d, J = 8.4 Hz, 1H)
Ib-274	oil; ¹ H NMR (CDCl _s) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.89 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.38 (m, 1H), 5.58 (m, 1H), 6.68 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.09 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.20 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.41 (m, 1H), 8.01 (m, 1H)
Ib-275	oil; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 6H), 1.81 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.85 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 5.38 (m, 1H), 5.56 (m, 1H), 6.67-6.71 (m, 3H), 6.96 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.21 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.92 (s, 1H)
Ib-276	oil; ¹ H NMR (CDCls) δ 1.75 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.75 (br, 2H), 4.84-4.87 (m, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.62 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.74-6.77 (m, 3H), 6.96 (s, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.17-7.20 (m, 2H), 7.34 (d, J = 8.1 Hz, 1H)

lb-277	oil; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 4.90 (d, J = 6.8 Hz, 2H), 5.58 (m, 1H), 6.73-6.7 8 (m, 2H), 7.08-7.41 (m, 5H), 8.00 (d, J = 2.2 Hz, 1H)
Ib-278	oil; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 4.85 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.68 (s, 1H), 6.75-6.78 (m, 2H), 6.97 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.17-7.21 (m, 2H), 7.92 (s, 1H)
Ib-279	mp 102-103 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.56-4.60 (m, 1H), 4.66-4. 73 (m, 2H), 4.86-4.89 (m, 1H), 5.35-5.40 (m, 1H), 6.65-6.70 (m, 2H), 6.86 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 7.18-7.22 (m, 2H), 7.62 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 8.13-8.14 (m, 1H) IR (KBr): 3356, 29 83, 2925, 1611, 1526, 1482, 1452, 1391, 1348, 1307, 1289, 1263, 1242, 1073, 1020 cm ⁻¹
Ib-280	mp 81-82 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.82-3.8 4 (m, 2H), 4.88-4.91 (m, 2H), 5.18-5.47 (m, 4H), 5.93-6.21 (m, 2H), 6. 67-6.71 (m, 2H), 6.83 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7 .17-7.22 (m, 2H), 7.61 (dd, J = 2.4, 7.2Hz, 1H), 8.16 (dd, J = 0.9, 2.4 Hz, 1H) IR (KBr): 3342, 3007, 2921, 1609, 1524, 1482, 1391, 1314, 1279, 1182, 1020, 996 cm ⁻¹
Ib-281	mp 142-144 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 2.20-2.27 (m, 4H), 2.29 (s, 3H), 2.50 (s, 1H), 3.99 (d, J = 2.4Hz, 1H), 5.04 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.73-6. 78 (m, 2H), 6.87 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 7.21-7.26 (m, 2H), 7.63 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 8.18 (dd, J = 0.9, 2. 4Hz, 1H) IR (KBr): 3360, 3292, 3266, 3005, 1608, 1523, 1479, 1438, 1391, 1299, 1280, 1265, 1233, 1022, 1010 cm ⁻¹
Ib-282	mp 65-68 °C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.58 (s, 3H), 1.70 (s, 3H), 1.73 (s, 3 H), 1.78 (s, 3H), 2.23 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.43-2.50 (m, 2H), 2.87 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.71 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.79 (br s, 1H), 5.20-5.36 (m, 2H), 6.36-6.47 (m, 2H), 7.06 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.19 (d, J = 7.8Hz, 1H), 7.60 (dd, J = 2.1, 7.8Hz, 1H), 8.55 (d, J = 1.8Hz, 1H) IR (KBr): 3427, 3274, 2965, 2913, 2854, 1629, 1536, 1480, 1443, 1421, 1375, 1343, 1305, 1276, 1245, 1173, 1115, 102 3 cm ⁻¹
Ib-283	mp 112-113 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.69 (s, 3H), 1.70 (s, 3H), 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.23 (s, 3H), 3.83-3.88 (m, 2H), 4.64 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.28-5.33 (m, 1H), 5.46-5.51 (m, 1H), 6.50-6.61 (m, 2H), 7.07-7.11 (m, 3H), 7.19-7.26 (m, 2H), 7.40 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 7.97 (d, J = 2.4Hz, 1H), IR (KBr): 3222, 2971, 2922, 2858, 1605, 1536, 1493, 1468, 1428, 1396, 1318, 1297, 1272, 1262, 1229, 1194, 1 125, 1090, 996 cm ⁻¹
Ib-284	mp 141-143°C; ¹H NMR (CDCla) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 3.85-3.95 (m, 2H), 4.56 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.36 (m, 1H), 5.54 (tm, J = 6.6Hz, 1H), 6.45 (m, 1H), 6.97 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.11 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.28 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.47 (m, 1H), 8.13 (m, 1H) ; IR (KBr) 3433, 3220, 1610, 1536, 1492, 1233, 1176, 998, 844 cm $^{-1}$.
Ib-285	mp 113-114 °C; ¹H NMR (DMSO-d6) δ 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.2 2 (s, 6H), 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.46-5.50 (m, 1H), 5.98 (s, 2H), 6. 51 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.07-7.11 (m, 3H), 7.19-7.26 (m, 2H), 7.41 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 7.90 (d, J = 2.7Hz, 1H), IR (KBr): 3456, 3292, 3173, 2917, 1631, 1617, 1521, 1485, 1442, 1395, 1378, 1298, 1268, 12 32, 1193, 1126, 1004 cm ⁻¹

Ib-286	mp 134-136°C; 'H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 6H), 4.56 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54 (tm, J = 6.6Hz, 1H), 6.58 (m. 1H), 6.98 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.10 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.28 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 7.48 (m, 1H), 8.10 (m, 1H); IR (KBr) 3458, 3300, 3176, 16 30, 1614, 1519, 1485, 1238, 1003, 837 cm ⁻¹ .
Ib-287	mp 187-189°C; ¹H NMR (CDCl ₃) & 1.15-1.54 (m, 4H), 1.58-1.86 (m, 4 H), 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.02-2.15 (m, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 3.58 (m, 1H), 4.56 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.54 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 5.54 (m, 1H), 6.44 (m, 1H), 6.97 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.10 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.28 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.45 (m, 1H), 8.10 (m, 1H); IR (KBr) 3334, 1612, 1519, 1488, 1231, 1006, 833 cm ⁻¹ .
Ib-288	mp 89-90 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.22 (s, 3 H), 2.26 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.32-5.36 (m, 1H), 5.38 (s, 2H), 6.36-6.49 (m, 4H), 6.84 (dd, J = 0.6, 8.4Hz, 1H), 7.06 (t, J = 8.1 Hz, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.46-7.48 (m, 1H), 7.61 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.18 (dd, J = 0.9, 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3423, 2963, 2926, 2860, 1627, 1604, 1523, 1480, 1448, 1393, 1378, 1343, 1282, 12 69, 1240, 1169, 1150, 1117, 1014, 1000 cm ⁻¹
Ib-289	mp oil °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.90 (t. J = 2.1Hz, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.99-5.01 (m, 2H), 5.33-5.37 (m, 1H), 6.37-6.47 (m, 2H), 6.86 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.03-7.13 (m, 3H), 7.61 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.17 (d, J = 2.1Hz, 1H)
Ib-290	mp 104-105 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.24 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 3.72(d, J = 6.9Hz, 2H), 5.33-5.36 (m, 1H), 6.37-6.7 8 (m, 4H), 7.06 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 7.38 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.56 (t, J = 2.4Hz, 1H), 7.77 (dd, J = 2.1, 8.1Hz, 1 H), 8.45 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3396, 2976, 2929, 2855, 1626, 1596, 1573, 1523, 1482, 1378, 1367, 1335, 1130, 1065 cm ⁻¹
Ib-291	mp 119-120 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.01-2. 06 (m, 4H), 2.21 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 3.49-3.54 (m, 4H), 3.71 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.33-5.36 (m, 1H), 6.35-6.46 (m, 3H), 7.06 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.10 (s, 2H), 7.48 (dd, J = 2.7, 9.0Hz, 1H), 8.20 (d, J = 2.1Hz, 1H) IR (KBr): 3438, 2957, 2914, 2855, 1628, 1602, 1540, 1525, 149 0, 1457, 1416, 1341, 1306, 1235, 1168, 1115 cm ⁻¹ .
Ib-292	Oil; ¹ H NMR (CDCl _s) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 4.56 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.55 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 6.99 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.13 (s, 1H), 7.17 (s, 1H), 7.29 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.37 (m, 1H), 7.45 (m, H), 8.56-8.70 (m, 2H); IR (CHCl _s) 1672, 1607, 1514, 1494, 1471, 1450, 1383, 1234, 1230, 1174, 998, 978 cm ⁻¹ .
Ib-293	mp 114-115 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.99 (s, 3H), 5.35-5.44 (m, 1H), 6.65-6.70 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 7.17-7.22 (m, 2H), 7.60 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.18 (d, J = 2.1Hz, 1H) IR (KBr): 3333, 3006, 2968, 1612, 1524, 1483, 1387, 1 367, 1319, 1300, 1288, 1240, 1024 cm ⁻¹
Ib-294	mp 75-76 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.28(s, 3 H), 2.31 (s, 3H), 3.76 (d, J=6.9Hz,2H), 4.17 (s, 2H), 5.39 (m, 1H), 6.7 5 (d, J=8.4Hz, 2H), 7.10-7.22 (m, 4H), 8.29 (d, J=2.4Hz, 1H), 8.42 (d, J=2.4Hz, 1H); IR (CHCls): 3426, 2923, 2868, 1613, 1557, 1530, 149 9, 1478, 1427, 1381, 1353, 1301, 1245, 1093, 1007, 956, 929, 894 cm ⁻¹

	
Ib-295	mp 88-89 °C ¹H NMR (CDCls) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 6 H), 4.64 (d, J=6.9Hz, 2H), 5.44 (s, 2H), 5.53-5.58(m, 1H), 6.89 (dd, J=0.6, 8.7Hz, 1H), 7.00-7.14 (m, 5H), 7.32-7.44 (m, 3H), 7.49-7.53 (m, 2H), 7.62 (dd, J=2.7, 8.7 Hz, 1H) 8.19 (dd, J= 0.6, 2.7 Hz, 1H); IR (nujol): 1602, 1285, 1129, 988, 836 cm ⁻¹ .
Ib-296	mp 110 °C ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.27 (s, 6 H), 2.28 (s, 3H), 4.01 (s, 3H), 4.64 (d, J=6.9Hz, 2H), 5.53-5.58 (m, 1 H), 6.82 (d, J=8.4Hz, 1H), 7.00-7.26 (m, 5H), 7.60 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.18 (d, J=2.4 Hz, 1H), ; IR (nujol): 1598, 1283, 1273, 1124, 9 92, 838 cm⁻¹
Ib-297	mp 201-204 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.97 (s, 6H), 1.98 (s, 6H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.56-5.61 (m, 1H), 6.75-6.80 (m, 2H), 6.83 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.92-6.98 (m, 2H), 7.41 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 7.98 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3452, 3368, 29 27, 1619, 1599, 1517, 1487, 1465, 1378, 1350, 1275, 1240, 1125, 980 cm ⁻¹
Ib-298	mp 158-160 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.97 (s, 6H), 2.00 (s, 6H), 3.74 (d, J = 6.9Hz, 2 H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.37-5.42 (m, 1H), 5.56-5.62 (m, 1H), 6.6 7-6.72 (m, 2H), 6.84 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.94-7.00 (m, 2H), 7.41 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 7.99 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3388, 2 928, 2854, 1613, 1600, 1518, 1486, 1465, 1376, 1349, 1312, 1291, 127 5, 1240, 1125, 983 cm ⁻¹
Ib-299	mp 124-125 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.25 (s, 3H), 1.27 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.97 (s, 6H), 2.00 (s, 6H), 3.62-3.75 (m, 1H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.56-5.62 (m, 1H), 6.64-6.68 (m, 2H), 6.83 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.93-6.98 (m, 2H), 7.41 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 2H), 7.99 (d, J = 1.8Hz, 1H) IR (KBr): 3391, 2965, 2930, 1613, 1600, 1519, 14 12, 1376, 1362, 1349, 1316, 1277, 1242, 1181, 1125, 977 cm ⁻¹
1ь-300	mp 116-119°C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.78 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.97 (s, 12H); 4.01 (s, 3H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 5.58 (m, 1H); 6.82-6.87 (m, 2H); 6.91 (ddd, J = 1.8, 4.8, 11.7Hz, 1H); 7.05 (dt, J = 1.5, 8.7Hz, 1H); 7.41 (ddd, J = 1.5, 2.4, 8.7Hz, 1H); 7.99 (d, J = 24Hz, 1H); I R (KBr): 3432, 2944, 1603, 1514, 1496, 1462, 1297, 1281, 1263, 1245, 1210, 1113 cm ⁻¹ .
Ib-301	mp 150-153°C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H); 1.780 (s, 3H); 1.784 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.96 (s, 6H); 2.01 (s, 6H); 3.91 (t, J = 6.0Hz, 2H); 4.50 (br t, J = 4.5Hz, 1H); 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H); 5.38 (m, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.49 (m, 1H); 6.84 (m, 1H); 6.91 (ddd, J = 2.1, 3.3, 12 Hz, 1H); 7.04 (dt, J = 2.1, 8.4Hz, 1H); 7.27 (m, 1H); 7.91 (m, 1H); IR (KBr): 3235, 2917, 1608, 1540, 1513, 1381, 1294, 1261 cm ⁻¹ .
Ib-302	mp 155-157°C; ¹ H NMR (CDCls) δ 1.30 (d, J = 6.3Hz, 6H); 1.78 (s, 3 H); 1.83 (s, 3H); 1.96 (s, 6H); 2.01 (s, 6H); 3.92 (sept, J = 6.3Hz, 1H); 4.54 (br, 1H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 5.58 (m, 1H); 6.48 (d, J = 7.5Hz, 1H); 6.83-7.07 (m, 3H); 7.27 (m, 1H); 7.89 (m, 1H); IR (KBr): 3 419, 3249, 2969, 1610, 1537, 1513, 1463, 1389, 1293, 1263, 1241, 120 9, 1180, 1113 cm ⁻¹ .
Ib-303	mp 134-137°C; ¹H NMR (CDCls) δ 0.99-1.92 (m, 11H); 1.77 (s, 3H); 1 .82 (s, 3H); 1.96 (s, 6H); 2.01 (s, 6H); 3.16 (t, J = 6.0Hz, 2H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 4.73 (br s, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.49 (m, 1H); 6.82-6 .94 (m, 2H); 7.04 (dt, J = 1.5, 7.8Hz, 1H); 7.27 (m, 1H); 7.88 (m, 1H); IR (KBr): 3425, 3250, 2925, 2852, 1607, 1533, 1512, 1448, 1294, 12 61, 1240, 1211, 1115 cm ⁻¹ .

Ib-304	mp 154-156°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.98 (s, 6H); 2.00 (s, 6H); 4.63 (d, J = 5.7Hz, 2H); 5.00 (br, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.52 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H); 6.85-7.01 (m, 2H); 7.04 (dt, J = 1.8, 8.4Hz, 1H); 7.26-7.33 (m, 2H); 7.77 (m, 1H); 7.994 (m, 1H); 8.56 (m, 1H); 8.69 (br s, 1H); IR (KBr): 3256, 2917, 1603, 1514, 1463, 1427, 1381, 1296, 1263, 1239, 1210, 1112, 1004 cm ⁻¹ .
Ib-305	mp 127-129°C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 0.99 (d, J = 6.6Hz, 6H); 1.50-1.80 (m, 3H); 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.96 (s, 6H); 2.01 (s, 6H); 3.29-3.3 6 (m, 2H); 4.53 (br t, 1H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 5.57 (m, 1H); 6.4 9 (d, J = 8.4Hz, 1H); 6.81-6.94 (m, 2H); 7.04 (dt, J = 1.5, 8.4Hz, 1H); 7.28 (m, 2H); 7.90 (m, 1H); IR (KBr): 3442, 3259. 2956, 1609, 1542, 1512, 1457, 1383, 1293, 1260, 1238, 1205, 1114 cm ⁻¹ .
Ib-306	mp 86-89°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.04 (d, J = 6.6Hz, 5H); 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.86-1.95 (m, 1H); 1.96 (s, 6H); 2.01 (s, 6H); 3.14 (t, J = 6.3Hz, 2H); 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H); 4.67 (br t, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.49 (m, 1H); 6.82-7.07 (m, 3H); 7.28 (dt, J = 1.8, 8.4Hz, 1H); 7.89 (m, 1H); IR (KBr): 3343, 2957, 1610, 1513, 1465, 1382, 1294, 1263, 12 40, 1114 cm ⁻¹ .
Ib-307	mp 157-159°C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.96 (s, 6H); 2.00 (s, 6H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 4.77 (d, J = 5.4Hz, 2H); 4.94 (br, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.56 (m, 1H); 6.81-7.09 (m, 5H), 7.24-7.30 (m, 2H); 7.96 (d, J = 2.4Hz, 1H); IR (KBr): 3393, 2925, 1610, 1512, 1295, 1263, 1240 cm ⁻¹ .
Ib-308	mp 175-177°C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.96 (s, 6H); 2.00 (s, 6H); 4.58 (d, J = 6.0Hz, 2H); 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H); 4.98 (br s, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.54 (m, 1H); 6.81-6.94 (m, 2H); 7.04 (d t, J = 1.8, 8.4Hz, 1H); 7.14 (dd, J = 1.8, 5.1Hz, 1H); 7.27 (m, 1H); 7.35 (dd, J = 3.0, 4.8Hz, 1H); 7.94 (m, 1H); IR (KBr): 3233, 2912, 154 6, 1512, 1453, 1420, 1384, 1317, 1294, 1259, 1238, 1204, 1116 cm ⁻¹ .
Ib-309	mp $134\cdot137^{\circ}$ C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.98 (s, 6H); 2.00 (s, 6H); 4.58 (d, J = 5.4Hz, 2H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 4.88 (br t, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.30 (dd, J = 0.9, 3.0Hz, 1H), 6.36 (dd, J = 4.2, 6.3Hz, 1H); 6.57 (m, 1H); 6.86 (m, 1H); 6.91 (ddd, J = 2.1, 3.6, 11.7Hz, 1H); 7.03 (dt, J = 1.8, 8.4Hz, 1H); 7.28 (m, 1H); 7.40 (m, 1H); 7.94 (m, 1H); IR (KBr): 3379, 2928, 1513, 1294, 1263, 1240 cm
Ib-310	mp 124·126°C; ¹H NMR (CDCl ₈) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.97 (s, 6H); 2.00 (s, 6H); 4.41 (d, J = 5.4Hz, 2H); 4.64 (d, J = 6.3Hz, 2H); 4 .73 (br t, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.47 (m, 1H), 6.54 (m, 1H), 6.82·7.08 (m, 3H), 7.27 (m, 1H), 7.43 (t, J = 1.8Hz, 1H), 7.46 (m, 1H); 7.94 (d, J = 2.4Hz, 1H); IR (KBr): 3456, 3236, 2254, 1605, 1512, 1468, 1382, 1 293, 1261, 1240, 1209, 1114 cm ⁻¹ .
Ib-311	mp 143-145°C; ¹ H NMR (CDCls) δ 1.78 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.97 (s, 6H); 2.00 (s, 6H); 4.64 (d, J = 7.0Hz, 2H); 4.74 (d, J = 5.2Hz, 2H); 5 .58 (m, 1H); 5.76 (m, 1H), 6.61 (d, J = 8.4Hz, 1H); 6.82-7.29 (m, 4H); 7.40 (d, J = 8.0Hz, 1H); 7.70 (m, 1H); 7.95 (d, J = 2.0Hz, 1H); 8.61 (d, J = 4.8Hz, 1H); IR (KBr): 3251, 2929, 1608, 1514, 1440, 1380, 1 295, 1264, 1252, 1240, 1207 cm ⁻¹ .
Ib-312	mp 166-167°C; ¹ H NMR (CDCl ₈) & 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.96 (s, 6H); 1.99 (s, 6H); 4.51 (br s, 2H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 5.57 (m, 1H); 6.62 (m, 1H); 6.84 (m, 1H); 6.90 (m, 1H); 7.04 (m, 1H); 7.27 (m, 1H); 7.90 (m, 1H); IR (KBr): 3467, 3304, 3168, 2917, 1638, 1619, 15 16, 1388, 1297, 1265, 1240, 1209 cm ⁻¹ .

Ib-313	amorphous; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.98 (s, 6 H), 2.01 (s, 6H), 3.69 (br s, 1H), 3.91 (t, J = 5.6 Hz, 2H), 4.64 (br s, 1H), 5.38 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 6.50 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 6.75-6.79 (m, 2H), 6.92-6.97 (m, 2H), 7.30 (dd, J = 8.7, 2.1 Hz, 1H), 7.91 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.56 (dd, J = 9.3, 2.4 Hz, 1H); IR (KBr): 3447, 3414, 3364, 1605, 1518, 1464, 1377, 1278, 819 cm ⁻¹
Ib-314	mp 172-173 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 6H), 1.78 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.01 (s, 6H), 3.4 (br s, 1H), 3.74 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 3.91 (t, J = 6.0 Hz, 2H), 4.53 (br s, 1H), 5.35-5.42 (m, 2H), 6.4 9 (dd, J = 8.4, 0.9 Hz, 1H), 6.67-6.71 (m, 2H), 6.94-7.00 (m, 2H), 7.2 9 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 7.93 (dd, J = 2.4, 0.9 Hz, 1H); IR (KBr): 3415, 3229, 1606, 1521, 1465, 1379, 1315, 1141, 985, 815 cm ⁻¹
Ib-315	mp 207-209 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.96 (s, 6H), 1.98 (s, 6H), 3.4 (br s, 1H), 3.88 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 5.42 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 6.76-6.82 (m, 2H), 6.92-6.98 (m, 2H), 7.26 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.34 (dd, J = 7.8, 2.1 Hz, 1H), 8.29 (d, J = 2.1 Hz, 1H); IR (KBr): 3452, 3367, 1619, 1517, 1457, 1353, 1280, 1176, 1107, 82 0, 540 cm ⁻¹
Ib-316	mp 156-158 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.97 (s, 6H), 2.00 (s, 6H), 3.75 (d, J = 6.6 Hz, 2 H), 3.88 (d, J = 7.7 Hz, 2H), 5.40 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 5.42 (t, J = 7.7 Hz, 1H), 6.68-6.73 (m, 2H), 6.93-7.00 (m, 2H), 7.26 (dd, J = 8.1, 1.1 Hz, 1H). 7.34 (dd, J = 8.1, 2.1 Hz, 1H), 8.29 (dd, J = 2.1, 1.1 Hz, 1H); IR (KBr): 3391, 1612, 1518, 1462, 1180, 1108, 820, 807, 546 cm ⁻¹
Ib-317	mp 161-164 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.99 (s, 6H), 1.99 (s, 6H), 2.11 (s, 6H), 3.89 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 5.43 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 5.94 (s, 2H), 7.21-7.39 (m, 6H), 8.31 (dd, J = 2.3, 0.8 Hz, 1H); IR (KBr): 3439, 1586, 1520, 1449, 1406, 1110, 999, 824, 75 0, 565 cm ⁻¹
Ib-318	mp 137-138 °C, ¹H NMR (CDCls) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 6H), 1.81 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 1.89 (s, 6H), 1.98 (s, 6H), 2.15 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.86 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.40 (m, 1H), 5.59 (m, 1H), 6.64-6.71 (m, 3H), 6.94-6.99 (m, 2H), 7.26 (d, J = 8.4 Hz, 1H). IR (KBr): 3412, 2914, 1611, 1592, 1460, 1311, 1297, 1282, 1237 cm ⁻¹
Ib-319	mp 129-130 °C, ¹H NMR (CDCl ₃) & 1.74 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 1.98 (s, 6H), 1.99 (s, 6H), 2.25 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.9 Hz, 2 H), 4.90 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.40 (br t, J = 6.9 Hz, 1H), 5.59 (br t, J = 6.9 Hz, 1H), 6.70 (m, 2H), 6.97 (m, 2H), 7.23 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.82 (d, J = 2.1 Hz, 1H)
Ib-320	mp 153-154 °C, ¹H NMR (CDCls) & 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.83 (s, 3H), 1.89 (s, 6H), 1.96 (s, 3H), 1.99 (s, 6H), 2.15 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.86 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.40 (m, 1H), 5.58 (m, 1H), 6.69-6.73 (m, 3H), 6.94-7.01 (m, 2H), 7.84 (s, 1H). IR (KBr): 3386, 2928, 1608, 1518, 1464, 1377, 1315, 1180, 1122, 1028 cm-¹
lb-321	mp 115-117 °C; ¹H NMR (CDCl ₈) δ 1.60 (s, 3H), 1.73 (s, 3H), 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.95 (s, 6H), 2.01 (s, 6H), 3.60 (d, J = 7.7 Hz, 2 H), 3.91 (t, J = 6.0 Hz, 2H), 4.52 (m, 1H), 5.32-5.42 (m, 2H), 6.49 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.05-7.11 (m, 2H), 7.28 (dd, J = 8.4, 2.3 Hz, 1H), 7.39-7.44 (m, 2H), 7.91 (d, J = 2.3 Hz, 1H); IR (KBr): 3425, 1609, 15 41, 1391, 1378, 814, 550 cm ⁻¹

Ib-322	mp 119-122 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.01 (s, 6H), 2.03 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.91 (dd, J=5.9, 5.9Hz, 2H), 4.51 (t, J=5.2Hz, 1H), 4.64 (d, J=6.7Hz, 2H), 5.38 (m, 1H), 5.57 (m, 1H), 6.47 (d, J=8.5Hz, 1H), 6.97-7.08 (m, 3H), 7.23-7.28 (m, 1H), 7.72 (d, J=1.8Hz, 1H); IR (nujor): 3325, 1926, 2853, 1608, 1538, 1514, 1457, 1389, 1296, 1262, 1214, 1110, 1006 cm-1
Ib-323	¹ H NMR (300 MHz, CDCls) δ 1.80 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.83 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.98 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.55-5.62 (m, 1H), 6.80 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 6.85 (dd, J = 8.6, 0.8 Hz, 1H), 7.11 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 7.40 (dd, J = 8.6, 2.6 Hz, 1H), 7.98 (dd, J = 2.6, 0.8 Hz, 1H)
Ib-324	¹ H NMR (300 MHz, CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.98 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.36-5.43 (m, 1H), 5.55-5.62 (m, 1 H), 6.71 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 6.84 (dd, J = 2.4, 0.8 Hz, 1H), 7.30 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.40 (dd, J = 8.6, 2.4 Hz, 1H), 7.98 (dd, J = 2.4, 0.8 Hz, 1H)
Ib-325	¹ H NMR (300 MHz, CDCl ₃) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.97 (s. 6H), 2.06 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 3.92 (s, 3H), 4.46 (s, 2H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.55-5.62 (m, 1H), 6.71 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 6.84 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.12 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.40 H, dd, J = 8.4, 2.2 Hz, 1H), 7.50 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 7.98 (d, J = 2.2 Hz, 1H), 8.04 (d, J = 8.1 Hz, 2H)
Ib-326	¹ H NMR (300 MHz, CDCl ₃) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s 3H), 1.97 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 4.48 (s, 2H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.55 -5.61 (m, 1H), 6.70 (d, J = 7.8Hz, 2H), 6.85 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.12 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 7.40 (dd, J = 8.4, 0.7 Hz, 1H), 7.53 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 7.99 (d, J = 0.7 Hz, 1H), 8.11 (d, J = 8.1 Hz, 2H)
Ib-327	¹ H NMR (300 MHz, CDCl ₃) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.98 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 3.86 (s, 3H), 3.87 (s, 6H), 4.33 (s, 2H), 4. 88 (s, J = 6.6 Hz, 2H), 5.55-5.60 (m, 1H), 6.67 (s, 2H), 6.76 (d, J = 7 .1 Hz, 2H), 6.85 (dd, J = 8.4, 0.6 Hz, 1H), 7.15 (d, J = 7.1 Hz, 2H), 7.40 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 7.98 (dd, J = 2.4, 0.6 Hz, 1H)
Ib-328	¹ H NMR (300 MHz, CDCl ₃) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.97 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.31 (s, 3H), 4.38 (s, 2H), 4.88 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.5 5-5.62 (m, 1H), 6.29 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 6.35 (dd, J = 3.0, 1.8 Hz, 1 H), 6.77 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 6.84 (dd, J = 8.2, 0.6 Hz, 1H), 7.14 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 7.399 (dd, J = 1.8, 0.8 Hz, 1H), 7.40 (dd, J = 8.2, 2 4 Hz, 1H), 7.98 (dd, J = 2.4, 0.6 Hz, 1H)
Ib-329	mp 110-111 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.98 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.59 (m, 1 H), 6.79 (d, J = 8.7 Hz,2H), 6.84 (dd, J = 8.4 and J = 0.9 Hz,1H), 6. 95 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 7.56 (dd, J = 8.4 and 2.7 Hz, 1H), 8.11 (dd, J = 2.4 and 0.6 Hz, 1H) ; IR (CHCl ₃): 3462, 3016, 2934, 1620, 1604, 1279, 1241, 1087, 982, cm ⁻¹ .
Ib-330	mp 115-116 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.00 (s,6H), 2.06 (s, 3H) 3.33 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.39 (m,1H), 5.59 (m, 1H), 6. 71 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 6.84 (dd, J = 8.4 and 0.6 Hz, 1H), 6.97 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 7.56 (dd, J = 8.4 and 2.4 Hz, 1H), 8.11 (dd, J = 2.4 and 0.9 Hz, 1H) ; IR (CHCls): 3424, 3004, 2975, 2934, 2860, 1612, 1491, 1402, 1377,1280, 1241, cm ⁻¹ .

Ib-331	mp 111-112 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.26 (s, 3H), 1.28 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.00 (s,6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.68 (m, 1 H), 4.88 (d, J = 6.9Hz,2H), 5.59 (m, 1H), 6.67 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6 .84 (dd, J = 8.4 and 6.0 Hz, 1H), 6.95 (d, J = 7.2 Hz, 2H),7.56 (dd, J = 8.4 and 2.4 Hz,1H), 8.12 (dd, J = 2.4 and 0.6 Hz, 1H); IR (CH Cl ₃): 3423, 3018, 2975, 2934, 2872, 1612, 1354, 1317, 1377,1280, 1242 , cm ⁻¹ .
Ib-332	mp 139-140 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.14-1.46 (m 5H), 1.65-1.80 (m 3 H),1.82 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 2.10-2.15 (m, 2H), 3.30 (m, 1H), 4.88 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.59 (m, 1 H), 6.87 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.84 (dd, J = 8.7 and 0.9 Hz, 1H),6.94 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 7.56 (dd, J = 8.7 and 2.7 Hz,1H), 8.11 (dd, J = 2.7 and 0.9 Hz, 1H); IR (CHCl₃): 3422, 3002, 2933, 2856, 1612, 1354, 1318, 1280, 1242,1130, 1087, cm⁻¹.
Ib-333	mp 155-156 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.99 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 4.38 (s, 2H), 4.89 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.59 (m, 1H), 6.30 (m, 1H), 6.35-6.37 (m, 1H), 6.77 (d, J = 8.4 Hz, 2 H), 6.83 (dd, J = 8.4 and 0.9 Hz, 1H),6.98 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 7.40 (dd, J = 2.1 and 0.9 Hz, 1H) 7.57 (dd, J = 8.7 and 2.7 Hz,1H) 8.12 (dd, J = 2.4 and 0.6 Hz, 1H); IR (CHCl ₃): 3424, 2934, 2861, 1613, 12 80, 1241, 1217, cm ⁻¹ .
Ib-334	mp 142-145 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.99 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.79 (brs, 2H), 5.40 (s, 2H), 6.40 (dd, J=2.0, 3.2Hz, 1H), 6.49 (d, J=3.3Hz, 1H), 6.78 (d, J=8.4Hz, 2H), 6.87 (dd, J=0.8, 8.3Hz, 1H), 6.95 (brd, J=7.2Hz, 2H), 7.47 (dd, J=0.9, 1.5Hz, 1H), 7.58 (dd, J=2.6, 8.6Hz, 1H), 8.13 (dd, J=0.8, 2.6Hz, 1H); IR (nujor): 3342, 2924, 28 54, 1611,1523, 1493, 1458, 1283, 1011, 824 cm ⁻¹
Ib-335	mp 158-159 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 4.38 (s, 2H), 4.89 (d, J=7.0Hz, 2H), 5.59 (m, 1H), 6.74 (d, J=8.6Hz, 2H), 6.84 (dd, J=0.7, 8.4Hz, 1H), 6.98 (brd, J=6.9Hz, 2H), 7.28-7.46 (m, 5H), 7.56 (dd, J=2.5, 8.5Hz, 1H), 8 .12 (dd, J=0.7, 2.3Hz, 1H), IR (nujor): 3357, 2926, 2854, 1613, 1526 , 1491, 1452, 1279, 1090, 997, 823, 732 cm-1
Ib-336	mp 116-117 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 4.31 (s, 2H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.59 (m, 1H), 5.93 (m, 1H), 6.17 (d, J=3.1Hz, 1H), 6.76 (d, J=8.6Hz, 2H), 6.84 (d, J=8.5Hz, 1H), 6.98 (brd, J=6.7Hz, 2H), 7.5 6 (dd, J=2.3, 8.5Hz, 1H), 8.12 (d, J=2.3Hz, 1H), IR (nujor): 3349, 2 925, 2854, 1611, 1525, 1490, 1455, 1280, 1240, 979, 822, 782 cm ⁻¹
Ib-337	mp 94-97 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.66 (brd, J=6.7Hz, 3H), 1.73 (s, 3 H), 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.99 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.69 (brs, 2H), 4.88 (d, J=6.9Hz, 2H), 5.52-5.62 (m, 2H), 6.70 (d, J=8.6Hz, 2H), 6.83 (dd, J=0.7, 8.4Hz, 1H), 6.95 (brd, J=7.4Hz, 2H), 7.56 (dd, J=2.5, 8.5Hz, 1H), 8.11 (dd, J=0.7, 2.3Hz, 1H), IR (KBr): 340 9, 3325, 2927, 2857, 1612, 1523, 1457, 1279, 1085, 1002, 986, 820 cm
Ib-338	mp 161-163 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.86 (s, 3H), 3.87 (s, 6H), 4.42 (s, 2 H), 4.88 (d, J=7.0Hz, 2H), 5.59 (m, 1H), 6.66 (s, 2H), 6.75 (d, J=8.6H z, 2H), 6.84 (dd, J=0.6, 8.5Hz, 1H), 6.99 (brd, J=6.7Hz, 2H), 7.56 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.12 (dd, J=0.6, 2.3Hz, 1H), IR (KBr): 3373. 29 34, 2831, 1604, 1592, 1522, 1457, 1280, 1240, 1124, 981, 822 cm ⁻¹

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ib-339	mp 113-115 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (d, J=0.9Hz, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.75 (d, J=6.7 Hz, 2H), 4.83 (dd, J=5.3Hz, 2H), 5.39 (m, 1H), 5.78-5.96 (m, 2H), 6.7 0 (d, J=8.6Hz, 2H), 6.84 (dd, J=0.7, 8.5Hz, 1H), 6.97 (brd, J=7.3Hz, 2 H), 7.57 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.11 (dd, J=0.7, 2.5Hz, 1H); IR (nu jor): 3367, 2924, 2853, 1611, 1520, 1457, 1278, 1241, 992, 820 cm ⁻¹
Ib-340	mp 90-92 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.00 (s, 6 H), 2.06 (s, 3H), 2.59 (dt, J=6.7, 6.7Hz), 3.33 (s, 3H), 3.75 (d, J=6.9H z, 2H), 4.42 (t, J=6.8Hz, 2H), 5.12 (brd, J=10.2Hz, 1H), 5.20 (ddt, J=1.6, 1.6, 17.2Hz, 1H), 5.39 (m, 1H), 5.96 (ddt, J=6.7, 10.3, 17.1Hz, 1 H), 6.70 (d, J=8.6Hz, 2H), 6.83 (dd, J=0.7, 8.4Hz, 1H), 6.96 (brd, J=6.9Hz, 2H), 7.57 (dd, J=2.3, 8.5Hz, 1H), 8.11 (dd, J=0.7, 2.4Hz, 1H); IR (nujor): 3362, 2952, 2925, 2854, 1611, 1604, 1519, 1466, 1280, 81 9 cm ⁻¹
Ib-341	mp 97-98 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.04 (t, J=7.5Hz, 3H), 1.75 (s. 3H), 1.78 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 2.22 (dq, J=7.0, 7.1Hz, 2H), 3 .33 (s, 3H), 3.75 (d, J=6.9Hz, 2H), 4.95 (d, J=5.3Hz, 2H), 5.39 (m, 1 H), 5.71 (dt, J=6.1, 11.0Hz, 1H), 5.75 (dt, J=6.1, 10.8Hz, 1H), 6.70 (d, J=8.8Hz, 2H), 6.84 (dd, J=0.7, 8.5Hz, 1H), 6.97 (brd, J=6.9Hz, 2H), 7.57 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.12 (dd, J=0.7, 2.5Hz, 1H), IR (KBr): 3341, 2965, 2930, 1612, 1523, 1491, 1456, 1281, 1243, 1089, 991, 822 cm ⁻¹
Ib-342	mp 129-130°C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1,92 (t, J = 2.1 Hz 3H), 2.00 (s, 6H), 2.05 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.02 (m, 2H), 5.40 (m, 1H), 6.72 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6. 89 (dd, J = 8.4 and 0.6 Hz, 1H), 6.97 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 7.59 (dd, J = 8.4 and 2.4 Hz, 1H), 8.12 (dd, J = 2.4 and 0.6 Hz, 1H); IR (CH Cl ₃): 3424, 3004, 2933, 2858, 1612, 1346, 1279, 1241, cm ⁻¹
Ib-343	mp 137-138 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.40 (m, 3H), 6.40 (dd, J = 3.3 and 1.8 Hz, 1H), 6.49 (d, J = 3.3 Hz, 1H), 6.70 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.87 (dd, J = 9.0 and 0.6 Hz, 1H), 6.97 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 7.47 (dd, J = 1.8 and 0.9 Hz, 1H), 7.59 (dd, J = 8.4 and 2.4 Hz, 1H), 8.13 (dd, J = 2.4 and 0.6 Hz, 1H); IR (CHCl ₃): 3424, 30 04, 2933, 2860, 1612, 1402, 1453, 1346, 1280, cm ⁻¹ .
Ib-344	mp 144-146 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.80 (s, 3H), 1.84 (s, 3H), 1.85 (t, J=2.4Hz, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.07 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.94 (q, J=2.4 Hz, 2H), 4.89 (d, J=6.9Hz, 2H), 5.60 (m, 1H), 6.76 (d, J=8.4Hz, 2H), 6.85 (d, J=8.4Hz, 1H), 7.00 (brd, J=7.5Hz, 2H), 7.57 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.13 (d, J=2.4Hz, 1H); IR (CHCls): 3451, 3395, 3024, 3015, 2 934, 1621, 1604, 1518, 1491, 1280, 993, 825 cm-1
Ib-345	mp 113-115 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.05 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 3.75 (d, J=6.7Hz, 2H), 4.64 (dd, J=3. 9, 29.2Hz, 1H), 4.66 (dd, J=2.9, 29.2Hz, 1H), 4.81 (dd, J=3.0, 47.5Hz, 1H), 4.82 (dd, J=3.9, 47.4Hz, 1H), 5.40 (m, 1H), 6.70 (d, J=8.6Hz, 2 H), 6.90 (dd, J=0.7, 8.4Hz, 1H), 6.96 (brd, J=7.5Hz, 2H), 7.59 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.09 (dd, J=0.7, 2.5Hz, 1H); IR (nujor): 3399, 2925, 2854, 1612, 1519, 1491, 1450, 1283, 1087, 929 cm ⁻¹

Ib-346	7.64 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.10 (dd, J=0.3, 2.1Hz, 1H), IR (KBr): 3407, 2931, 2860, 1613, 1521, 1292, 1274, 1259, 1240, 1164, 1070, 8 23 cm ⁻¹
Ib-347	mp 154-156 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.85 (t, J=2.6Hz, 3H), 1.99 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.93 (q, J=2.4Hz, 2H), 5.40 (s, 2H), 6.40 (dd, J=1.7, 3.2Hz, 1H), 6.49 (dd, J=0.9, 3.0Hz, 1H), 6.76 (d, J=8.7Hz, 2H), 6.87 (dd, J=0.9, 8.7Hz, 1H), 6.99 (brd, J=7.5Hz, 2H), 7.48 (dd, J=0.9, 1.8Hz, 1H), 7.58 (dd, J=2.6, 8.6Hz, 1H), 8.14 (dd, J=0.6, 2.4Hz, 1H), 1R (KBr): 3410, 2989, 2934, 2860, 1610, 1520, 1278, 1242, 992, 822, 742 cm ⁻¹
Ib-348	mp 165-168 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.85 (t, J=2.4Hz, 3H), 1.91 (t, J=2.4Hz, 3H), 1.99 (s, 6H), 2.05 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 3.93 (q, J=2.4Hz, 2H), 5.01 (q, J=2.4Hz, 2H), 6.76 (d, J=8.7Hz, 2H), 6.89 (dd, J=0.8, 8.6Hz, 1H), 6.99 (brd, J=7.2Hz, 2H), 7.58 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.12 (dd, J=0.6, 2.4Hz, 1H), IR (KBr): 3393, 3338, 2923, 2862, 2237. 161 2, 1604, 1521, 1279, 1243, 996, 824 cm ⁻¹
Ib-349	mp 172-173°C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.74(s, 3H),, 1.78 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.30 (s, 6H), 2.63 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 2.30 (s, 6H), 3.74 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.39 (m, 1H), 6.70 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.96 (d, J = 6 .6 Hz, 2H), 7.27 (dd, J = 8.4 and 0.6 Hz, 1H), 7.51 (dd, J = 8.1 and 2.1 Hz, 1H), 7.42 (dd, J = 2.1 and 0.9 Hz, 1H), ; IR (CHCl ₃): 3423, 3003, 2931, 28598, 1613, 1589, 1315, 14021, 1289, cm ⁻¹ .
Ib-350	mp 183-184°C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 2.01 (s, 6H), 2.03 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.40 (m, 1H), 6.72 (d, J = 8.7Hz, 2H), 6.75 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 7.9 8 (dd, J = 8.1 and 2.1 Hz, 1H), 8.17 (dd, J = 8.1 and 0.9 Hz, 1H), 8.70 (dd, J = 2.7 and 0.6 Hz, 1H), ; IR (CHCl ₃): 3424, 3016, 2934, 28 60, 1613, 1315, 1292, 1231, cm ⁻¹ .
Ib-351	mp 148-149 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.79 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.58 (m, 1H), 6.78 (d, J = 8.7Hz, 2H), 6.84 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.56 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 8.12 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3393, 1603, 1520, 1492, 1459, 1399, 1373, 1357, 1282, 1247, 1128, 1038, 1020, 982, 824cm ⁻¹
Ib-352	mp 106-107 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) & 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.34 (s, 3 H), 3.75 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.88 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.38 (m, 1H), 5.58 (m, 1H), 6.70 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6.84 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.12 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.56 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 8.12 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3401, 1614, 1603, 1561, 1522, 1491, 1463, 1281, 124 2, 1182, 1128, 1037, 985, 821 cm ⁻¹
Ib-353	mp 126-127 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.49 (s, 3H), 1.67 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.02 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.81 (d, J = 5.4Hz, 3H), 3.30 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 4.17 (q, J = 5.4Hz, 2H), 4.27 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 4.89 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.29 (m, 1H), 5.58 (m, 1H), 6.85 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.32 (d, J = 4.2Hz, 2H), 7.44 (d, J = 4.2Hz, 2H), 7.59 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 8.11 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3304, 1603, 1564, 1512, 1491, 1455, 1355, 1329, 1279, 1149, 1131, 1043, 1019, 986, 879, 823, 583cm-1

Ib-354	mp 117-118 °C; ¹H NMR (300 MHz, CDCl₃) δ 1.12-1.30 (m, 2H), 1.30 ·1.48 (m, 2H), 1.62-1.75 (m, 2H), 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.75-1.84 (m, 2H), 2.06 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.06-2.18 (m, 2H), 3.33 (s, 3H), 3. 34 (s, 3H), 3.30-3.37 (m, 1H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.56-5.61 (m, 1H), 6.65-6.72 (m, 2H), 6.84 (dd, J = 8.7, 0.9 Hz, 1H), 7.06-7.13 (m, 2H), 7.56 (dd, J = 8.7, 2.4 Hz, 1H), 8.11 (dd, J = 2.4, 0.9 Hz, 1H).
Ib-355	mp 108-110 °C, ¹H NMR (CDCls) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 1.94 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.75(d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.87 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.40 (m, 1H), 5.57 (m, 1H), 6.65 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.72 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.14 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.37 (d, J = 8.4 Hz, 1H). IR (K Br): 3417, 2930, 1613, 1595, 1520, 1449, 1391, 1297, 1281, 1246, 113 3, 1101, 1038 cm ⁻¹
Ib-356	mp 119-121 °C, ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H),1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 3.33 (s, 3 H), 3.35 (s, 3H), 3.75(d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.91 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.39 (br t, J = 6.6 Hz, 1H), 5.59 (br t, J = 6.6 Hz, 1H), 6.71 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.13 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.37 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.94 (d, J = 2.1 Hz, 1H)
Ib-357	mp 130-132 °C, ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 1.94 (s, 3H), 2.06 (s, 6H), 3.33 (s, 3H), 3.37 (s, 3H), 3.76 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.86 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.40 (m, 1H), 5.57 (m, 1H), 6.71-6.74 (m, 3H), 7.14 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.94 (s, 1H). IR (KBr): 3392, 2927, 1611, 1521, 1448, 1390, 1349, 1322, 1286, 1270, 1236, 1 179, 1115, 1026 cm ⁻¹
Ib-358	mp 120-121 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.63 (s, 3H), 3.33 (s, 6H), 3.75 (d, J = 9.6Hz, 2 H), 5.39 (m, 1H), 6.70 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.12 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.27 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.51 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 8.42 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3379, 1614, 1587, 1523, 1459, 1395, 1351, 1319, 1286, 1136, 1109, 1038, 1016, 985, 818cm-1
Ib-359	mp 163-164 °C; ¹H NMR (300 MHz, CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3 H), 2.07 (s, 3H),2.09 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.36 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 3.91 (t, J = 5.9 Hz, 2H), 4.58 (br s, 1H), 5.35-5.42 (m, 2H), 6.49 (d, J = 8.3 Hz, 1H), 6.65-6.72 (m, 2H), 7.08-7.15 (m, 2H), 7.44 (dd, J = 8.3, 2.0 Hz, 1H), 8.06 (d, J = 2.0 Hz, 1H)
Ib-360	mp 145-146 °C; ¹H NMR (300 MHz, CDCl ₃) & 1.79 (s, 3H), 2.06 (s, 3 H), 2.08 (s, 3H), 3.35 (s, 3H), 3.78 (t, J = 5.6 Hz, 2H), 3.88 (br s, 1 H), 4.53 (br s), 5.36-5.44 (m, 1H), 6.61 (dd, J = 8.4, 0.75 Hz, 1H), 6.73-6.79 (m, 1H), 6.92-6.98 (m, 2H), 7.45 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 8.04 (d, J = 2.1 Hz, 1H).
Ib-361	mp 143-144 °C; ¹H NMR (300 MHz, CDCls) δ 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 3 H), 2.06 (s, 3H), 2.09 (s, 3H), 3.35 (s, 3H), 3.36 (s, 3H), 3.78 (t, J = 6.0 Hz, 2H), 3.83-3.94 (m, 3H), 4.53 (br s, 1H), 5.34-5.44 (m, 2H), 6. 48 (dd, J = 8.4, 0.9 Hz, 1H), 6.73-6.79 (m, 1H), 6.92-6.98 (m, 2H), 7. 43 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 8.05 (dd, J = 2.4, 0.6 Hz, 1H) .
Ib-362	¹ H NMR (300 MHz, CDCl ₈) δ 1.20-1.35 (m, 3H), 1.35-1.48 (m, 2H), 1. 77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 1.60-1.96 (m, 3H), 2.04 (s, 3H), 2.09 (s, 3H), 2.04-2.15 (m, 2H), 3.34 (s, 3H), 3.36 (s, 3H), 3.53-3.64 (m, 1H), 4.64 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.60-4.65 (m, 1H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.47 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.96-7.09 (m, 3H), 7.41 (dd, J = 8.4, 2.2 Hz, 1H), 8.0 2 (d, J = 2.2 Hz, 1H)

	<u> </u>
Ib-363	mp 96-97 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.82 (s, 3 H), 2.05 (s, 6H), 2.18 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.39 (t, J = 6.9Hz, 1H), 5.58 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.70 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6.81 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.96-6.99 (m, 3H), 7.57 (dd, J = 0.9, 8.7Hz, 1H), 8.16 (d, J = 2.1Hz, 1H); IR (KBr): 3345, 297 2, 2913, 1613, 1560, 1522, 1490, 1466, 1281, 1240, 982, 827 cm ⁻¹
Ib-364	mp 133-134 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.05 (s, 6H), 2.18 (s, 3H), 4.17 (br s, 1H), 4.38 (s, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.58 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.74 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6.81 (dd, J = 0.6, 8.4Hz, 1H), 6.97-6.99 (m, 3H), 7.31-7.46 (m, 5H), 7.57 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 8.15 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H); IR (KBr): 3357, 2962, 2922, 1614, 1526, 1491, 1465, 1359, 1280, 1241, 999, 828 cm ⁻¹
Ib-365	mp 89-91 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.71 (s, 3H), 1.75 (s, 3H), 1.79(s, 3 H), 1.82 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 3.75 (d, J=6.9Hz, 2H), 3.88 (s, 3H), 4.8 7 (d, J=6.9Hz, 2H), 5.37 (m, 1H), 5.58 (m, 1H), 6.74-6.84 (m, 4H), 7 .21(s, 1H), 7.41-7.45(m, 2H), 7.76(dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.19 (d, J=2.4Hz, 1H); IR (CHCl ₃): 3426, 2935, 2859, 1611, 1524, 1504, 1482, 1379 , 1357, 1316, 1281, 1241, 1187, 1165, 1128, 1039, 979, 895cm ⁻¹
Ib-366	mp 93-94 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.25 (d, J=6.3Hz, 6H), 1.79 (s, 3H), 1.82(s, 3H), 2.24 (s, 3H), 3.67 (m, 1H), 3.79 (s, 3H), 4.87 (d, J=7.2H z, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.69 (d, J=7.5Hz, 2H), 6.79 (s, 1H), 6.82 (d, J=8.4Hz, 1H), 7.21(s, 1H), 7.42(d, J=8.4Hz, 2H), 7.60(dd, J=2.4, 8.7Hz, 1H), 8.19 (d, J=2.4Hz, 1H); IR (CHCl₃): 3424, 2974, 2934, 2871, 167 3, 1611, 1566, 1524, 1504, 1482, 1385, 1357, 1318, 1281, 1242, 1129, 1039, 979cm ⁻¹
Ib-367	mp 105-108 °C; ¹H NMR (CDCl ₈) δ 1.79 (s, 3H), 1.82(s, 3H), 2.24 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.38 (s, 2H), 4.87 (d, J=7.2Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.73 (d, J=8.4Hz, 2H), 6.79 (s, 1H), 6.82 (d, J=8.4Hz, 1H), 7.20(s, 1H), 7.28-7.43(m, 7H), 7.60(dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.18 (d, J=2.4Hz, 1H); IR (CHCl ₈): 3448, 3421, 2936, 2859, 1612, 1566, 1524, 1482, 1391, 1358, 1316, 1281, 1242, 1187, 1165, 1128, 1039, 979cm ⁻¹
Ib-368	mp 112-113 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.55-1.72 (m, 6H), 1.79(s, 3H), 1 .82 (s, 3H), 2.07-2.12 (m, 2H), 2.24(s, 3H), 3.41 (m, 1H), 3.79 (s, 3H), 3.96 (s, 4H), 4.87 (d, J=6.6Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.70-6.83 (m, 4H), 7.20 (s, 1H),7.42 (d, J=8.4Hz, 2H), 7.42(d, J=8.4Hz, 2H), 7.60(dd, J=1.8, 8.4Hz, 1H), 8.18(d, J=1.8Hz, 1H); IR (CHCls): 3425, 2952, 2887, 1611, 1524, 1504, 1482, 1445, 1376, 1357, 1310, 1281, 1188, 1152, 1 105, 1036, 977, 925 cm-1
Ib-369	mp 141-142 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.56 (m, 2H), 1.79(s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.05-2.10 (m, 2H), 2.25(s, 3H), 3.48-3.59 (m, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.00-4.05 (m, 2H), 4.87 (d, J=6.9 Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.73-6.84 (m, 4H), 7.20 (s, 1H),7.42 (d, J=8.4Hz, 2H), 7.60(dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.18(d, J=2.4Hz, 1H); IR (CHCls): 3424, 2966, 2939, 2850, 1611, 1566, 1523, 1482, 1386, 1357, 1316, 1188, 1136, 1087, 1039, 982, 870 cm ⁻¹
Ib-370	mp 83-86 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.71 (s, 3H), 1.75(s, 3H), 2.24 (s, 3 H), 3.74-3.81 (m, 5H), 5.35-5.40 (m, 3H), 6.40 (m, 1H), 6.48 (m, 1H), 6.74 (d, J=8.7Hz, 2H), 6.80 (s, 1H), 6.85 (d, J=8.7Hz, 1H), 7.21 (s, 1 H), 7.42-7.48 (m, 3H), 7.62(dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.20(d, J=2.4Hz, 1 H); IR (CHCls): 3427, 2935, 2858, 1611, 1567, 1524, 1503, 1480, 1390, 1346, 1316, 1282, 1187, 1165, 1150, 1127, 1039, 1015, 992, 920 cm ⁻¹

Ib-371	mp 100-101 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.26 (d, J=6.3Hz, 6H), 2.24(s, 3 H), 3.67 (m, 1H), 3.79 (s, 3H), 5.39(s, 2H), 6.40 (m, 1H), 6.49 (m, 1H), 6.70-6.73 (m, 2H), 6.79 (s, 1H), 6.84 (d, J=8.4Hz, 1H), 7.21 (s, 1H), 7.43 (d, J=8.4Hz, 2H), 7.48(m, 1H), 7.62(dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.20 (d, J=2.4Hz, 1H); IR (CHCl ₃): 3424, 2967, 2934, 1611, 1567, 1524, 14 79, 1384, 1346, 1318, 1282, 1243, 1187, 1151, 1127, 1039, 1015, 992, 920 cm ⁻¹
Ib-372	mp 138-139 °C; ¹H NMR (CDCl ₈) δ 1.56-1.84 (m, 6H), 2.09-2.12(m, 2 H), 2.24 (s, 3H), 3.42 (m, 1H), 3.79(s, 3H), 3.97 (s, 4H), 5.39 (s, 2H), 6.40 (m, 1H), 6.49 (d, J=3.3Hz, 1H), 6.72 (m, 2H), 6.79 (s, 1H), 6.85 (d, J=8.7Hz, 1H), 7.20 (s, 1H), 7.42 (d, J=8.7Hz, 2H), 7.47 (d, J=1.8 Hz, 1H), 7.62 (dd, J=2.7, 8.7Hz, 1H), 8.20 (d, J=2.7Hz, 1H); IR (CHC l ₈): 3425, 2952, 2886, 1611, 1568, 1524, 1504, 1480, 1446, 1375, 1346, 1311, 1282, 1188, 1151, 1105, 1037, 993, 924 cm ⁻¹
Ib-373	mp 128-130 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.73 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.04 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.54 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.3Hz, 2H), 4.86 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.39 (m, 1H), 5.56 (m, 1H), 6.72 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6.79 (dd, J = 8.7, 0.6Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.48 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 8.04 (dd, J = 2.4, 0.6Hz, 1H); IR (KBr) 3420, 1730, 1612, 1603, 1561, 1521, 1490, 1461, 1277, 1223, 1120, 1002, 983, 823 cm ⁻¹
Ib-374	mp 172-173 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) & 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.04 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 3.35 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.9Hz, 2 H), 5.38 (s, 2H), 5.39 (m, 1H), 6.39 (dd, J = 3.3, 1.8Hz, 1H), 6.48 (d, J = 3.3Hz, 1H), 6.73 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6.82 (dd, J = 8.4, 0.9Hz, 1 H), 7.11 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.47 (dd, J = 1.8, 0.9Hz, 1H) 7.50 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 8.06 (dd, J = 2.4, 0.9Hz, 1H); IR (KBr) 3415, 17 30, 1610, 1562, 1520, 1490, 1452, 1346, 1278, 1224, 1121, 989, 825, 7 36 cm ⁻¹
Ib-375	mp 146-147 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.99 (s, 6H), 2.02 (s, 3H), 2.12 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.80 (br s, 1H), 4.89 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.39 (t, J = 6.9Hz, 1H), 5.59 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.70 (d, J = 8.7Hz, 2H), 6.85 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.91-6.99 (m, 2H), 7.45 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.0 1 (dd, J = 0.9, 2.1Hz, 1H); IR (KBr): 3395, 2970, 2911, 2855, 1613, 1603, 1519, 1376, 1277, 1185, 1126, 977, 804 cm-¹
Ib-376	mp 187-188 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.79 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.99 (s, 3H), 2.02 (s, 3H), 2.12 (s, 3H), 4.13 (br s, 1H), 4.38 (s, 2H), 4.89 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.59 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.74 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6. 85 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.93-6.96 (m, 2H), 7.31-7.46 (m, 6H), 8.01 (d, J = 1.8Hz, 1H); IR (KBr): 3358, 2964, 2929, 1613, 1526, 1490, 145 1, 1280, 1244, 1184, 1125, 997, 975, 804, 732 cm ⁻¹
Ib-377	mp 75-76 °C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.80 (s, 3 H), 1.83 (s, 3H), 2.01 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.11 (s, 3H), 3.37 (s, 3H), 3.73 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.09 (br s, 1H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5. 38 (t, J = 6.6Hz, 1H), 5.59 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.52-6.56 (m, 2H), 6.8 4 (d, J = 7.5Hz, 1H), 6.85 (s, 1H), 6.96 (d, J = 7.8Hz, 1H), 7.59 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.14 (d, J = 1.8Hz, 1H); IR (KBr): 3424, 3339, 2969, 2927, 1611, 1509, 1460, 1353, 1282, 1252, 1103, 984, 813 cm ⁻¹

Ib-378	mp 150-151 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) & 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.01 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 2.11 (s, 3H), 3.37 (s, 3H), 4.36 (s, 2H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.59 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.54-6.60 (m, 2H), 6.84 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.84 (s, 1H), 6.96 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.30-7.44 (m, 5H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.14 (dd, J = 0.9, 2.4Hz, 1H); IR (KBr): 3412, 3272, 3018, 2927, 2858, 1611, 1517, 1459, 1375, 1355, 13 17, 1283, 1243, 1106, 1050, 985 cm ⁻¹
Ib-379	mp 69-70 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (s, 3 H), 1.83 (s, 3H), 2.13 (s, 3H), 2.15 (s, 3H), 3.38 (s, 3H), 3.72 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.36 (t, J = 6.9Hz, 1H), 5.58 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.38-6.49 (m, 2H), 6.84 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.95 (s, 1H), 7.06 (dd, J = 8.1, 8.4Hz, 1H), 7.57 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.13 (d, J = 1.8Hz, 1H); IR (KBr): 3416, 2972, 2930, 1627, 1522, 1462, 1376, 1269, 1240, 1171, 1098, 963, 832 cm ⁻¹
Ib-380	mp 156-157 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.13 (s, 3H), 2.14 (s, 3H), 3.38 (s, 3H), 4.36 (s, 2H), 4.89 (d, J = 7.2Hz, 2H) , 5.58 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.40-6.51 (m, 2H), 6.84 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.94 (s, 1H), 7.09 (dd, J = 8.1, 8.4Hz, 1H), 7.32-7.40 (m, 5H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.13 (dd, J = 0.6, 1.8Hz, 1H); IR (KBr): 3 262, 3019, 2930, 1626, 1528, 1464, 1353, 1317, 1284, 1244, 1170, 110 5, 986, 821 cm ⁻¹
Ib-381	mp 121-123 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.80 (s, 6H), 1.83 (s, 3H), 1.97 (s, 3H), 2.00 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 3.72 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.37 (m, 1H), 5.58 (m, 1H), 6.64 (d, J = 8.7Hz, 2H), 6.85 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.01-7.08 (m, 2H), 7.38 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 7.96 (d, J = 2.4Hz, 1H); IR (KBr) 3391, 1713, 1613, 1602, 1524, 1487, 1437, 1298, 1276, 124 3, 1222, 1122, 979 cm ⁻¹
Гb-382	mp 126-128 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.97 (s, 3H), 2.00 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 3.72 (d, J = 6.6Hz, 2 H), 5.37 (m, 1H), 5.39 (s, 2H), 6.41 (dd, J = 3.0, 1.8Hz, 1H), 6.50 (br d, J = 3.0Hz, 1H), 6.64 (d, J = 8.7Hz, 2H), 6.89 (dd, J = 8.4, 0.6Hz, 1H), 7.01-7.09 (m, 2H), 7.40 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 7.48 (dd, J = 1.8, 0.6Hz, 1H), 7.98 (dd, J = 2.4, 0.6Hz, 1H); IR (KBr) 3384, 1714, 1612, 1523, 1490, 1343, 1322, 1301, 1281, 1246, 1224, 1124, 990 cm ⁻¹
Ib-383	mp 161-163 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.91 (t, J = 2.4Hz, 3H), 1.96 (s, 3H), 1.99 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 3.72 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.01 (q, J = 2.4Hz, 2H), 5.37 (m, 1H), 6.6 5 (d, J = 9.0Hz, 2H), 6.90 (dd, J = 8.7, 0.9Hz, 1H), 7.01-7.08 (m, 2H), 7.40 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 7.97 (dd, J = 2.4, 0.9Hz, 1H); IR (KBr) 3385, 1725, 1613, 1603, 1525, 1488, 1344, 1329, 1303, 1281, 12 46, 1221, 999 cm $^{-1}$
Ib-384	Oil ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.44 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (m, 1H), 6.99-7.12 (m, 3H), 7. 17 (s, 1H), 7.37 (s, 1H), 7.53 (d, J = 1.2Hz, 1H), 9.07 (d, J = 1.2Hz, 1H)
Ib-385	mp 93-94 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.40 (s, 3H), 4.05 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.55 (m, 1H), 6.86 (d, J = 1.2Hz, 1H), 6.98-7.12 (m,3H), 7.26 (s, 1H), 7.34 (s, 1H), 8.87 (d, J = 1.2Hz, 1H); IR (KBr) 1589, 1533, 1518, 1496, 1394, 13 64, 1299, 1263, 1232, 1123, 1040, 997, 986, 872 cm ⁻¹

Ib-386	mp 95-96 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 3.17 (s, 6H), 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.55 (m, 1H), 6.53 (d, J = 1.2Hz, 1H), 6.98-7.14 (m,4H), 7.29 (s, 1H), 8.69 (d, J = 1.2Hz, 1H) ; IR (KBr) 1591, 1512, 1417, 1405, 1299, 1278, 1261, 12 28, 1123, 1000, 836, 827 cm ⁻¹
Гь-387	mp 88-90°C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.29 (s, 3 H), 2.30 (s, 3H), 4.57 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.9 9 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.12 (s, 1H), 7.20 (s, 1H), 7.28 (d, J = 8.4Hz, 2 H), 8.79 (s, 2H), 9.22 (s, 1H); IR (KBr) 1611, 1519, 1497, 1415, 138 4, 1240, 1007, 820, 731 cm ⁻¹ .
Ib-388	mp 97-98°C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3 H), 2.30 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 7.0 0-7.14 (m, 4H), 7.18 (s, 1H), 8.78 (s, 2H), 9.22 (s 1H); IR (KBr) 152 3, 1502, 1415, 1386, 1313, 1285, 1274, 1263, 1233, 1200, 1131, 995, 8 58 cm ⁻¹ .
Ib-389	mp 163-166°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 4.56 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.11 (tm, J = 6.6Hz, 1H), 6.98 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.08 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 7.27 (d, J = 8.7Hz, 2H), 8.35 (s, 2H); IR (KBr) 3393, 3315, 3196, 1639, 1605, 1595, 1518, 1480, 1 236, 1002, 838, 802 cm $^{-1}$.
Ib-390	mp 158-160°C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.17 (s, 2H), 5.56 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.98-7.16 (m, 5H), 8.35 (s, 2H); IR (KBr) 3334, 3187, 1 655, 1598, 1522, 1486, 1296, 1269, 1230, 1125, 998 cm ⁻¹ .
Ib-391	mp 156-158°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.75 (s, 3H), 1.77 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 4.05 (t, J = 6.0Hz, 2H), 4.56 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.11 (t, J = 5.4Hz, 1H), 5.36 (tm, J = 6.6Hz, 1H), 5.54 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.97 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.08 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.27 (d, J = 9.0Hz, 2H), 8.34 (s, 2H); IR (KBr) 3236, 1608, 1598, 1522, 1495, 1436, 1264, 1244, 1181, 998, 833, 803 cm ⁻¹ .
Ib-392	mp 105-106°C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.77 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 4.00-4.09 (m, 2H), 4.63 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.14 (m, 1H), 5.37 (m, 1H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.98-7.17 (m 5H), 8.34 (s, 2H); IR (KBr) 3254, 1607, 1524, 1495, 1440, 1300, 1271, 1235, 1129, 995 cm ⁻¹ .
Ib-393	mp 182-184 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.29 (s, 6H), 4.05 (dd, $J = 6.6$, 5.7Hz, 2H), 5.17 (brs, 1H), 5.37 (tm, $J = 6$. 6Hz, 1H), 6.75 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H), 7.07 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.15 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H), 8.34 (s, 2H); IR (KBr) 3443, 3327, 3245, 3110, 163 1, 1602, 1525, 1493, 1440, 1301, 828, 802 cm ⁻¹
Ib-394	mp 160-162 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 6H), 1.77 (s, 6H), 2.29 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.05 (dd, J = 6.6, 6.0Hz, 2H), 5.15 (brs, 1H), 5.37 (m, 2H), 6.67 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.07 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 7.18 (d, J = 8.4Hz, 2H), 8.34 (s, 2H); IR (KBr) 34 23, 3240, 3104, 1612, 1598, 1525, 1496, 1436, 1321, 1262, 1187, 1087, 824, 802 cm ⁻¹
Ib-395	mp 106-108 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.72 (s, 6H), 1.74 (s, 9H), 1.77 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 3.91 (d, J = 5.7Hz, 4H), 4.04 (dd, J = 6.3, 5.7Hz, 2H), 5.08 (m, 1H), 5.27 (m, 2H), 5.37 (m, 1H), 6.72 (brd, J = 8.7Hz, 2H), 7.07 (s, 1H), 7.17 (s, 1H), 7.21 (d, J = 8.7Hz, 2H), 8.34 (s, 2H); IR (KBr) 3433, 3254, 3110, 1599, 1523, 1494, 1434, 1378, 1232, 1196, 1092, 817, 801 cm ⁻¹

表130.

Ib-396	mp 84-86 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.79 (s, 3 H), 2.23 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.93 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.32-5.61 (m, 2H), 6.36-6.48 (m, 2H), 7.05 (t, J = 8.4Hz, 1 H), 7.09(s, 1H), 7.15(s, 1H), 8.53 (s, 2H) IR (KBr): 3224, 3315, 297 0, 2923, 1628, 1592, 1534, 1474, 1438, 1377, 1341, 1317, 1249, 1173, 1110, 993 cm ⁻¹
Ib-397	mp 150-152 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 1.99 (s, 6H), 2.00 (s, 6H), 3.74 (d, J = 6.9Hz, 2H) , 4.95 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.37-5.42 (m, 1H), 5.58-5.64 (m, 1H), 6.68-6.71 (m, 2H), 6.93-6.97 (m, 2H), 8.36 (s, 2H) IR (KBr): 3360, 2973, 2928, 2857, 1610, 1587, 1519, 1436, 1406, 1379, 1310, 1245, 1181, 98 3 cm ⁻¹
Ib-398	mp 156-158 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.60 (s, 3H), 1.75 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 1.97 (s, 6H), 2.03 (s, 6H), 4.04-4.08 (m, 2H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.05-5.08 (m, 1H), 5.30-5.41 (m, 1H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.81-6.84 (m, 1H), 6.89 (dd, J = 1.8, 12.0Hz, 1H), 7.05 (t, J = 8.7Hz, 1H), 8.15 (s, 1H), IR (KBr): 3320, 2971, 2931, 2850, 1627, 160 4, 1525, 1483, 1395, 1373, 1338, 1309, 1288, 1263, 1240, 1175, 1115, 1038 cm ⁻¹ .
Ib-399	mp 161-163 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 1.97 (s, 6H), 2.02 (s, 6H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.13 (br s, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.80-6.84 (m, 1H), 6.88 (dd, J = 1.8, 11.7Hz, 1H), 7.05 (t, J = 8.7Hz, 1H), 8.16 (s, 1H) IR (KBr): 3344, 3210, 2987, 2917, 2859, 1654, 1618, 1597, 1541, 1513, 1479, 1427, 1382, 1295, 1263, 1240, 1 212, 1114, 993 cm ⁻¹ .
Ib-400	¹ H NMR (300 MHz, CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.77 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.12 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.39 (s, 3H), 4.06 (t, J = 6.0 Hz, 2H), 4.65 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.18 (t, J = 5.3 Hz, 1H), 5.35-5.4 (m, 1H), 5.53-5.60 (m, 1H), 7.08-6.95 (m, 3H), 8.30 (s, 2H)
Ib-401	Oil; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 2.5 4 (s, 3H), 4.56 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.98 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.16 (s, 1H), 7.21 (t, J = 5.1Hz, 1H), 7.28 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.73 (s, 1H), 8.85 (d, J = 5.1Hz, 2H).
Ib-402	mp 93-94°C; ¹ H NMR (CDCl ₈) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.31 (s, 3 H), 2.54 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.9 8-7.25 (m, 5H), 7.73 (s, 1H), 8.85 (s, 1H), 8.86 (s 1H); IR (KBr) 157 3, 1560, 1521, 1414, 1299, 1277, 1260, 1238, 1130, 997 cm ⁻¹ .
Ть-403	mp 107-108 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 2.39 (s, 3H), 3.67 (br s, 1H), 3.74 (d, J = 6.8 Hz, 2H), 5.10 (d, J = 7.1 Hz, 2H), 5.37 (br t, J = 6.8 Hz, 1 H), 5.62 (br t, J = 7.1 Hz, 1H),6.67 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.02 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 7.17 (s, 1H), 7.20 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.33 (s, 1H), 7.5 2 (d, J = 9.0 Hz, 1H)
Ib-404	mp 149-151°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.78 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 4.57 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.99 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.20 (s, 1H), 7.27 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.34 (s, 1H), 7.58 (d, J = 9.0Hz, 1H), 7.60 (d, J = 9.0Hz, 1H); IR (KBr) 1 610, 1572, 1517, 1496, 1421, 1411, 1249, 1179, 1142, 1012, 1004, 857, 841 cm ⁻¹ .

Ib-405	mp 94-94.5°C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.39 (s, 3H), 4.20 (s, 3H), 4.57 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54 (tm, J = 6.6Hz, 1H), 6.98 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.04 (d, J = 9.0Hz, 1H), 7.18 (s, 1H), 7.28 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.34 (s, 1H), 7.53 (d, J = 9.0Hz, 1H); IR (KBr) 1610, 1592, 1518, 1464, 1415, 1295, 1235, 1175, 1107, 1 016, 867, 830 cm ⁻¹ .
Ib-406	mp 165-167°C; ¹H NMR (CDCls) of 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.41 (s, 3H), 3.24 (s, 6H), 4.56 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54 (tm, J = 6.6Hz, 1H), 6.87 (d, J = 9.3Hz, 1H), 6.97 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.15 (s, 1H), 7.28 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.36 (s, 1H), 7.38 (d, J = 9.3Hz, 1H); IR (KBr) 1606, 1593, 1493, 1427, 1387, 1237, 1178, 1003, 847, 82 6 cm ⁻¹ .
Ib-407	mp 138-140°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 7.00-7.13 (m, 3H), 7.19 (s, 1H), 7.34 (s, 1H), 7.56 (m, 1H) 7.62 (m, 1 H); IR (KBr) 1518, 1496, 1414, 1385, 1299, 1266, 1233, 1127, 994, 8 51 cm ⁻¹ .
Ib-408	mp 91-92°C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3 H), 2.39 (s, 3H), 4.20 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.90-7.14 (m, 4H), 7.16 (s, 1H), 7.34 (s, 1H), 7.53 (d, J = 9.0Hz, 1H); IR (KBr) 1593, 1519, 1496, 1469, 1417, 1294, 1274, 1263, 1231, 1126, 1010, 995, 845 cm ⁻¹ .
Ib-409	mp 132-134°C; 'H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.41 (s, 3H), 3.24 (s, 6H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.87 (d, J = 9.6Hz, 1H), 6.97-7.15 (m, 4H), 7.36 (s, 1H), 7.37 (d, J = 9.6Hz, 1H); IR (KBr) 1597, 1547, 1519, 1495, 1422, 14 04, 1297, 1272, 1233, 1197, 1133, 993, 849 cm ⁻¹ .
Ib-410	mp 197-200°C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.36 (s, 3H), 4.56 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.82 (s, 2H), 5.54 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 6.83 (d, J = 9.0Hz, 1H), 6.97 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.16 (s, 1H), 7.27 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.31 (s, 1H), 7.39 (d, J = 9.0Hz, 1H); IR (KBr) 3486, 3370, 3308, 3164, 1649, 1625, 1606, 1516, 1495, 1461, 1234, 1216, 1173, 1011, 999, 982, 846, 835 cm ⁻¹ .
Ib-411	mp 183-185°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.36 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.89 (brs, 2H), 5.55 (tm, J = 6.6Hz, 1H), 6.85 (d, J = 9.0Hz, 1H), 6.98-7.12 (m, 3H), 7.14 (s, 1 H), 7.32 (s, 1H), 7.38 (d, J = 9.0Hz, 1H); IR (KBr) 3486, 3368, 3308, 3161, 1649, 1624, 1519, 1497, 1461, 1261, 1123, 982, 844 cm ⁻¹ .
Ib-412	mp 138-140°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.76 (s, 6H), 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.39 (s, 3H), 4.03 (t, J = 6.3Hz, 2H), 4.56 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.77 (m, 1H), 5.38 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 5.54 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 6.70 (d, J = 9.0Hz, 1H), 6.97 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.15 (s, 1 H), 7.28 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.33 (s, 1H), 7.35 (d, J = 9.0Hz, 1H); I R (KBr) 3213, 1605, 1530, 1492, 1234, 1180, 994, 841 cm ⁻¹
Ib-413	mp 113-115°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.76 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.39 (s, 3H), 3.98-4.15 (m, 2H), 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.76 (m, 1H), 5.38 (m, 1H), 5.55 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 6.70 (d, J = 9.3Hz, 1H), 6.98-7.15 (m, 4H), 7.33 (s, 1H), 7.35 (d, J = 9.3Hz, 1H) ; IR (KBr) 3424, 3214, 1601, 1534, 1492, 1416, 1296 , 1261, 1232, 1126, 983, 829 cm ⁻¹ .

Ib-414	H), 7.15 (s, 1H), 7.17 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.32 (s, 1H), 7.37 (d, J = 9 .0Hz, 1H); IR (KBr) 3440, 3363, 3220, 1621, 1599, 1531, 1491, 1458, 1410, 1279, 1181; 1140, 1045, 1026, 835 cm ⁻¹
Ib-415	mp 131-133 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.74 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.77 (s, 6H), 2.31 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.03 (dd, J = 6.0, 6.0Hz, 2H), 4.87 (brs, 1H), 5.38 (m, 2H), 6.67 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6.71 (d, J = 9.3Hz, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.19 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.32 (s, 1H), 7.36 (d, J = 9.3Hz, 1H); IR (KBr) 3385, 3207, 1609, 15 29, 1493, 1457, 1186, 1045, 834 cm ⁻¹
Ib-416	mp 174-175 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.72 (s, 6H), 1.74 (s, 3H), 1.75 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.33 (s, 3), 2.38 (s, 3H), 3.91 (d, J = 6.0Hz, 4H), 4.03 (dd, J = 6.0, 6.0Hz, 2H), 4.88 (m, 1H), 5.26 (m, 2 H), 5.38 (m, 1H), 6.71 (d, J = 9.0Hz, 1H), 6.75 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.17 (s, 1H), 7.22 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.32 (s, 1H), 7.37 (d, J = 9.0Hz, 1H); IR (KBr) 3432, 3252, 3133, 1615, 1578, 1524, 1473, 1449, 135 (0, 1316, 1305, 1234, 1195, 1162, 1057, 854, 819 cm ⁻¹ .
Ib-417	mp 224-227°C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.95 (s, 6H); 1.96 (s, 6H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 4.91 (br s, 2H); 5.57 (m, 1H); 6.75-7.07 (m, 4H); 7.20 (dd, J = 1.8, 9.0Hz, 1H); IR (KBr): 3341, 3163, 1637, 1513, 1460, 1297, 1263, 1243, 1114, 1001 cm ⁻¹ .
Ib-418	mp 215-216°C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 6H); 1.79 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.95 (s, 6H); 1.97 (s, 6H); 4.02 (t, J = 6.3Hz, 2H); 4.64 (d, J = 7.2Hz, 2H); 4.84 (br, 1H); 5.39 (m, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.74 (dd, J = 1.2, 9.0Hz, 1H); 6.76-6.93 (m, 2H); 7.04 (t, J = 8.4Hz, 1H); 7.15 (dd, J = 1.8, 9.0Hz, 1H); IR (KBr): 3258, 2917, 1609, 1513, 1486, 1466, 1426, 1297, 1264, 1241, 1118 cm ⁻¹ .
Ib-419	mp 178-180 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 1.85 (s, 3H), 1.95 (s, 6H), 1.98 (s, 6H), 3.4 (br s, 1H), 3.75 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.11 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.40 (t, J = 6.9Hz, 1H), 5.6 3 (d, J = 6.9Hz, 1H), 6.70-6.74 (m, 2H), 6.92-6.99 (m, 2H), 7.04 (d, J = 9.2Hz, 1H), 7.32 (d, J = 9.2Hz, 1H); IR (KBr): 3368, 2979, 2932, 2915, 1612, 1520, 1438, 1303, 1285, 966, 821, 529 cm ⁻¹ .
Ib-420	¹ H NMR (300 MHz, CDCl ₃) δ 1.77 (s, 6H), 1.79 (d, J = 1.2 Hz, 3H), 1.82 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.04 (s, 3H), 2.12 (s, 3H), 3.35 (s, 3H), 3.42 (s, 3H), 4.02 (t, J = 6.2 Hz, 2H), 4.65 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.81 (t, J = 5.0 Hz, 1H), 5.35-5.42 (m, 1H), 5.53-5.60 (m, 1H), 6.72 (d, J = 9.2 Hz, 1H), 6.95-7.08 (m, 3H), 7.29 (d, J = 9.2 Hz, 1H)
Ib-421	mp 88-89°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.31 (s, 3 H), 2.40 (s, 3H), 4.57 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.9 8 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.19 (s, 1H), 7.28 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.35 (s, 1 H), 8.53 (d, J = 2.7Hz, 1H), 8.68 (dd, J = 2.7, 1.2Hz, 1H), 8.78 (d, J = 1.2Hz, 1H); IR (KBr) 1606, 1574, 1516, 1496, 1469, 1386, 1241, 1178, 1145, 1011, 1002, 982, 840, 833 cm ⁻¹ .
Ib-422	mp 87-88°C; ¹H NMR (CDCls) & 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.31 (s, 3 H), 2.40 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.9 9-7.14 (m 3H), 7.17 (s, 1H), 7.35 (s, 1H), 8.54 (m, 1H), 8.68 (m, 1H), 8.77 (m, 1H) ; IR (KBr) 1517, 1501, 1476, 1447, 1397, 1387, 1315, 1 297, 1265, 1234, 1198, 1127, 996, 849 cm ⁻¹ .

Ib-423	mp 74-77°C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3 H), 2.37 (s, 3H), 4.56 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.60 (s, 2H), 5.54 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 6.97 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.14 (s, 1H), 7.27 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.29 (s, 1H), 8.10 (s, 1H), 8.18 (s 1H); IR (KBr) 3464, 3319, 3 165, 1606, 1477, 1381, 1241, 1178, 1023, 1002, 839, 832 cm ⁻¹ .
Ib-424	mp 127-128°C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.37 (s, 3H), 4.62 (s, 2H), 4.63 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.98-7.12 (m, 3H), 7.13 (s, 1H), 7.29 (s 1H), 8.09 (d, J = 1.5Hz, 1H), 8.17 (d, J = 1.5Hz, 1H); IR (KBr) 3426, 3306, 3189, 16 41, 1580, 1536, 1517, 1498, 1482, 1393, 1292, 1281, 1265, 1231, 1121, 982 cm ⁻¹ .
Ib-425	mp 136-138°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 3.74 (m, 1H), 4.56 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.54 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 6.97 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.13 (s, 1H), 7.27 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.29 (s, 1H), 7.96 (d, J = 1.2Hz, 2H), 8.16 (d, J = 1.2Hz, 1 H); IR (KBr) 3282, 1597, 1527, 1492, 1241, 1174, 1018, 885, 826 cm ⁻¹
Ib-426	mp 119-121°C; ¹H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 3.74 (m, 1H), 4.57 (d, J = 8.1Hz, 1H), 4.63 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.98-7.12 (m, 3H), 7.11 (s, 1H), 7.29 (s, 1H), 7.96 (d, J = 1.5Hz, 1H), 8.15 (d, J = 1.5Hz, 1H); IR (KBr) 3424, 3275, 1598, 1528, 1495, 1280, 1265, 1173, 1018, 1007 cm ⁻¹
Ib-427	mp 134-136°C; ¹H NMR (CDCl ₃) & 1.77 (s, 3H), 1.78 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 3.98 (t, J = 5.4Hz, 2H), 4.56 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.36 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 5.54 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 6.9 7 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.14 (s, 1H), 7.27 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.29 (s, 1 H), 7.98 (d, J = 1.5Hz, 1H), 8.19 (d, J = 1.5Hz, 1H); IR (KBr) 3215, 1608, 1578, 1561, 1492, 1380, 1362, 1243, 1179, 1166, 1017, 1003, 8 30 cm ⁻¹ .
Ib-428	mp 99-100°C; ¹H NMR (CDCl ₈) & 1.76 (s, 6H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 3.98 (dd, J = 6.6, 5.4Hz, 2H), 4.59 (b rs, 1H), 4.63 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.36 (t, J = 6.6Hz, 1H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.98-7.12 (m, 3H), 7.12 (s, 1H), 7.30 (s, 1H), 7.98 (d, J = 1.5Hz, 1H), 8.18 (d, J = 1.5Hz, 1H); IR (KBr) 3239, 1578, 1565, 1492, 1390, 1362, 1303, 1277, 1261, 1122, 995, 873, 827 cm ⁻¹
Ib-429	mp 133-134 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.74 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 3.73 (d, J = 6.6Hz, 2 H), 3.97 (dd, J = 6.0, 6.0Hz, 2H), 4.57 (m, 1H), 5.37 (m, 2H), 6.67 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.14 (s, 1H), 7.19 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.28 (s, 1H), 7.97 (d, J = 1.5Hz, 1H), 8.19 (d, J = 1.5Hz, 1H); IR (KBr) 3413, 32 22, 1612, 1580, 1561, 1523, 1493, 1457, 1379, 1362, 1319, 1186, 1165, 1094, 1056, 1017, 822 cm ⁻¹
Ib-430	Oil ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.72 (s, 6H), 1.74 (s, 6H), 1.76 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.33 (s, 3H), 2.37 (s, 3H), 3.90 (d, J = 6.3Hz, 4H), 3.97 (d d, J = 6.0, 5.1Hz, 2H), 4.54 (m, 1H), 5.26 (m, 2H), 5.36 (m, 1H), 6.74 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.15 (s, 1H), 7.21 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.15 (s, 1H), 7.21 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.28 (s, 1H), 7.98 (d, J = 1.5Hz, 1H) 8.19 (d, J = 1.5Hz, 1H)

Ib-431	mp 167-168 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 1.84 (s, 3H), 1.95 (s, 6H), 1.98 (s, 6H), 3.63 (br s, 1H), 3.74 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.90 (d, J = 7.1Hz, 2H), 5.39 (t, J = 6.6Hz, 1H), 5. 58 (d, J = 7.1Hz, 1H), 6.67-6.71 (m, 2H), 6.87-7.00 (m, 2H), 8.07 (d, J = 1.5Hz, 1H), 8.35 (d, J = 1.5Hz, 1H); IR (KBr): 3355, 2964, 292 6, 2874, 1614, 1521, 1458, 1345, 1312, 1270, 1029, 977, 820 cm ⁻¹ .
Ib-432	mp 161-162°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.94 (s, 6H); 1.97 (s, 6H); 4.64 (d, J = 6.3Hz, 2H); 4.64 (br s, 2H); 5.57 (m, 1H); 6.74-7.07 (m, 3H); 7.98 (s, 1H); 8.15 (s, 1H); IR (KBr): 3450, 33 40, 2921, 1624, 1527, 1514, 1461, 1374, 1295, 1261, 1245, 1192, 1116 cm ⁻¹ .
Ib-433	mp 130-132°C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 6H); 1.80 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.94 (s, 6H); 1.98 (s, 6H); 3.98 (br t, J = 5.4Hz, 2H); 4.56 (br, 1 H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 5.39 (m, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.74-7.08 (m, 3H); 7.99 (s, 1H); 8.02 (s, 1H); IR (KBr): 3244, 2918, 1584, 1560, 1 514, 1468, 1380, 1295, 1264, 1241, 1114 cm ⁻¹ .
Ib-434	amorphous; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.96 (s, 6 H), 1.98 (s, 6H), 3.5 (br s, 2H), 3.98 (m, 2H), 4.64 (m, 1H), 5.39 (m, 1H), 6.74-6.79 (m, 2H), 6.84-6.99 (m, 2H), 7.99 (d, J = 1.4 Hz, 1H), 8.04 (d, J = 1.4 Hz, 1H); IR (KBr): 3334, 1620, 1588, 1519, 1462, 12 76, 1161, 1024, 824, 525 cm ⁻¹
Ib-435	mp 180-182 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.79 (s, 3H). 1.97 (s, 6H), 1.98 (s, 6H), 3.4 (br s, 1H), 3.74 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 3.98 (t, J = 6.0 Hz, 2H), 4.50 (t, J = 5.1 Hz, 1H), 5.36-5.41 (m, 2H), 6.66-6.72 (m, 2H), 6.86-7.02 (m, 2H), 8.00 (d, J = 1.4 Hz, 1H), 8.02 (d, J = 1.4 Hz, 1H); IR (CHCl ₃): 3439, 1613, 1585, 1519, 1468 cm ⁻¹
Ib-436	¹ H NMR (300 MHz, CDCls) δ 1.77 (s, 6H), 1.79 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.04 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.41 (s, 3H), 3.9 9 (t, J = 5.3 Hz, 2H), 4.64 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.58-4.67 (m, 1H), 5. 34-5.42 (m, 1H), 5.53-5.60 (m, 1H), 6.93-7.07 (m, 3H), 8.02 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 8.11 (d, J = 1.5 Hz, 1H) .
Ib-437	foam; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 2.21 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 6.34-6.49 (m, 2H), 6.80 (d, J = 2.1Hz, 1H), 7.03-7.12 (m, 3H), 7.40 (d, J = 2.4Hz, 1H), 7.61 (m, 1H) IR (KBr): 3414, 2862, 2589, 1652, 1601, 1541, 1492, 1430, 1330, 1186, 1222, 1186, 1147, 1123, 1040, 998 cm ⁻¹
Ib-438	foam; ¹ H NMR (CDCls) δ 2.12 (s, 3H), 2.78 (s, 3H), 6.61-6.81 (m, 3H) , 6.99-7.06 (m, 3H), 7.41 (d, J = 2.1Hz, 1H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.7 H z, 1H) IR (KBr): 3423, 2857, 2604, 1654, 1602, 1539, 1447, 1413, 1 215, 1133, 1074 cm ⁻¹
Ib-439	foam; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.73 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 2.14 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.33-5.39 (m, 1H), 6.65-6.83 (m, 3 H), 6.99-7.09 (m, 3H), 7.36 (d, J = 2.7Hz, 1H), 7.55-7.60 (m, 1H) IR (KBr): 3431, 2923, 2550, 1654, 1604, 1480, 1455, 1376, 1357, 1284, 971 cm ⁻¹
Ib-440	mp 193-195 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.21 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.72 (d, $J=6.9$ Hz, 2H), 5.35 (t, $J=6.9$ Hz, 1H), 6.40 (dd, $J=12.3$, 2.1 Hz, 1H), 6.46 (dd, $J=8.4$, 2.4 Hz, 1H), 6.67 (dd, $J=9.3$, 0.6 Hz, 1H), 7.04 (t, $J=8.4$ Hz, 1H), 7.07 (s, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.39 (dd, $J=2.4$, 0.6 Hz, 1H), 7.56 (dd, $J=9.3$, 2.4 Hz, 1H); IR (KBr): 3413, 3302, 1660, 1620, 1497, 1466, 1421, 1337, 123 2, 1174, 835 cm ⁻¹

Ib-441	mp 247-249°C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.96 (s, 6 H); 2.04 (s, 6H); 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H); 5.58 (m, 1H); 6.72 (d, J = 9. 3Hz, 1H); 6.80-6.92 (m, 2H); 7.05 (dt, J = 1.2, 8.4Hz, 1H); 7.22 (d, J = 1.8Hz, 1H); 7.35 (ddd, J = 1.8, 2.4, 9.3Hz, 1H); IR (KBr): 3444, 291 7, 1661, 1619, 1512, 1294, 1262 cm ⁻¹ .
Ib-442	mp 172-176°C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.95 (s, 6 H); 2.05 (s, 6H); 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H); 5.57 (m, 1H); 6.75-7.25 (m, 5H); 10.81 (br s, 1H); IR (KBr): 2925, 1689, 1677, 1592, 1514, 1295, 1 264, 1243, 1113, 1008 cm ⁻¹ .
Ib-443	mp 240-242°C; ¹ H NMR (CDCl _s) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.96 (s, 6 H); 2.06 (s, 6H); 4.64 (d, J = 6.3Hz, 2H); 5.57 (m, 1H); 6.74-7.09 (m, 3H); 7.22 (d, J = 1.2Hz, 1H); 8.42 (d, J = 1.2Hz, 1H); IR (KBr): 2916, 1655, 1616, 1512, 1261 cm ⁻¹ .
Ib-539	¹ HMR (CDCl ₃): δ 1.59 (3H, s), 1.74 (3H, s), 1.79 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2 .20 (3H, s), 2.28 (3H, s), 4.32 (2H, d, J 7.2Hz), 4.89 (2H, d, J 6.9Hz), 5 .32 (1H, bt, J 7.2Hz), 5.58 (2H, bt, J 6.9Hz), 5.81 (2H, bs), 6.83 (1H, d, J 8.4Hz), 7.14 (2H, bs), 7.03-7.30 (3H), 7.60 (1H, dd, J 8.4Hz, 2.4Hz),
77 - 10	8.18 (1H, d, J 2.4Hz).
Ib-540	¹ HNMR (CDCl ₃): δ 1.58 (3H, s), 1.73 (3H, s), 1.80 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.20 (3H, s), 2.28 (3H, s), 2.33 (1H, bs), 4.25 (2H, bs), 4.30 (2H, d, J 6.9Hz), 4.88 (2H, d, J 6.9Hz), 5.30 (1H, bt, J 6.9Hz), 5.58 (2H, bt, J
	[9Hz], 5.90 (2H, bs), 6.83 (1H, d, J 8.4Hz), 6.95-7.30 (3H), 7.13 (2H, bs),
Ib-541	7.60 (1H, dd, J 8.4Hz, 2.4Hz), 8.18 (1H, d, J 2.4Hz). ¹HMR (CDCl₃): δH 1.58 (3H, s), 1.73 (3H, s), 1.79 (3H, s), 1.82 (3H, s),
	2.20(3H, s), 2.28 (3H, s), 2.71 (4H, s), 4.29 (2H, d, J 7.2Hz), 4.88 (2H, d, J 6.9Hz), 5.30 (1H, bt, J 6.9Hz), 5.57 (2H, bt, J 7.2Hz), 5.80(2H, bs,), 6.82 (1H, d, J 8.1Hz), 6.97-7.27 (3H), 7.13 (1H, d, J 2.4Hz), 7.60 (1H,
Ic-1	dd, J 8.1Hz, 2.4Hz), 8.18 (1H, bs). 119-120 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.17 (3H, s), 2.24 (3H,
	s), 4.61 (2H, d, J = 6.8), 4.63 (1H, s), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.71 (1H, s), 6.66 (1H, s), 6.76 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 6.80 (2H, d, J = 8.3), 6.86-6.91 (4H, m), 7.07 (1H, s)
Ic-2	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (3H, s), 1.78 (3H, s), 2.17 (3H, s), 2.25 (3H, s), 3.87 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.6), 4.67 (1H, s), 5.56 (1H, br t, J = 6.6), 6.68 (1H, s), 6.79-6.93 (7H, m), 7.09 (1H, s)
Ic-3	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.18 (3H, s), 2.22 (3H, s), 3.14 (3H, s), 5.16 (2H, s), 5.71 (1H, s), 6.77 (1H, dd, J = 2.0, 8.3), 6.81 (1H, s), 6.93-6.99 (4H, m), 7.10 (1H, s), 7.22 (2H, d, J = 9.0), 7.39-7.47 (5H, m)
Ic-4	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) & 2.19 (3H, s), 2.21 (3H, s), 3.11 (3H, s), 3.15 (3H, s), 5.15
	(2H, s), 6.82 (1H, s), 6.95 (2H, d, $J = 9.3$), 7.10 (1H, s), 7.11 (1H, d, $J = 8.3$), 7.21 (1H, dd, $J = 2.2$, 8.3), 7.23 (2H, d, $J = 9.3$), 7.31(1H, d, $J = 2.2$), 7.37-7.49(5H, m)
Ic-5	oil, ¹ H-NMR (CDCls) δ 2.19 (3H, s), 2.20 (3H, s), 3.14 (3H, s), 3.91 (3H, s), 5.20
	(2H, s), 6.79 (1H, dd, $J = 2.0$, 8.1), 6.81 (1H, s), 6.86 (1H, d, $J = 2.0$), 6.93 (1H, d, $J = 8.1$), 6.95 (2H, d, $J = 9.0$), 7.11 (1H, s), 7.22 (2H, d, $J = 9.0$), 7.32-7.49 (5H, m)
Ic-6	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) & 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.19 (3H, s), 2.21 (3H, s), 3.14
	(3H, s), 3.22 (3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 6.82 (1H, s),
	6.95 (2H, d, J = 9.0), 7.04 (1H, d, J = 8.3), 7.11 (1H, s), 7.21 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.23 (2H, d, J = 9.0), 7.29 (1H, d, J = 2.2)

Ic-7	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 2.20 (3H, s), 2.22 (3H, s),
	3.15 (3H, s), 3.89 (3H, s), 4.63 (2H, d, $J = 6.8$), 5.57 (1H, br t, $J = 6.8$), 6.81 -
	6.85 (3H, m), 6.93 (1H, d, J = 8.8), 6.96 (2H, d, J = 8.8), 7.13 (1H, s), 7.22 (2H, d, J = 8.8), 7.23 (2H, d, J
	[d, J = 8.8)
Ic-8	162-163 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.14 (3H, s), 2.26 (3H, s), 3.55 (2H, br s), 3.89
	(3H, s), 5.19 (2H, s), 6.64 (1H, s), 6.68 (2H, d, J = 8.8), 6.77 (1H, dd, J = 2.0)
	[8.7), 6.84 (2H, d, $J = 8.8$), 6.85 (1H, d, $J = 2.0$), 6.91 (1H, d, $J = 8.7$), 7.06 (1H,
	s), 7.31-7.49 (5H, m)
Ic-9	111-112 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.16 (3H, s), 2.27
	(3H, s), 3.56 (2H, br s), 3.87 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.56 (1H, br t, J =
	(6.8), 6.65 (1H, s), 6.68 (2H, d, $J = 9.0$), $6.79-6.92$ (5H, m), 7.08 (1H, s)
Ic-12	oil, ¹ H-NMR (CDCl _s) δ 2.14 (3H, s), 2.28 (3H, s), 2.93 (6H, s), 3.89 (3H, s),
	[5.19 (2H, s), 6.64 (1H, s), 6.74 (2H, d, J = 9.0), 6.78 (1H, dd, J = 2.0, 8.3), 6.85]
	(1H, d, J = 2.0), 6.91 (1H, d, J = 8.3), 6.93 (2H, d, J = 9.0), 7.31-7.49 (5H, m)
Ic-14	oil, ¹ H-NMR (CDCl _s) δ 1.75 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.16 (3H, s), 2.28 (3H, s),
	2.93 (6H, s), 3.87 (3H, s), 4.62 (2H, d, $J = 6.8$), 5.56 (1H, br t, $J = 6.8$), 6.65
}	(1H, s), 6.75 (2H, d, $J = 9.0$), 6.80-6.83 (2H, m), 6.90 (1H, d, $J = 8.6$), 6.93 (2H,
T 10	d, J = 9.0, 7.08(1H, s)
Ic-16	119-120 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.13 (3H, s), 2.27 (3H, s), 3.01 (6H, s), 6.78
	(1H, d, J = 9.3), 6.80 (2H, d, J = 8.8), 6.89 (1H, s), 7.16 (1H, s), 7.22 (2H, d, J =
T- 107	8.8), 8.04 (1H, dd, J = 2.7, 9.3), 8.39 (1H, d, J = 2.7)
Ic-17	80-82 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.17 (3H, s), 2.30 (3H, s), 2.98 (6H, s), 3.61 (2H,
	br s), 6.50 (1H, s), 6.55 (1H, dd, J = 2.7, 8.6), 6.77 (2H, d, J = 9.0), 6.81 (1H, d, J = 2.7), 6.82 (1H, d, J = 0.0), 7.07 (1H, d, J = 0.0), 7.07 (1H, d, J = 0.0)
Ic-18	J = 2.7), 6.82 (1H, d, $J = 8.6$), 7.07 (1H, s), 7.20 (2H, d, $J = 9.0$),
10.10	141-142 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 2.21 (3H, s), 2.22 (3H, s), 3.00 (6H, s), 3.03
1	(3H, s), 6.41 (1H, br s), 6.71 (1H, s), 6.78 (2H, d, J=8.8), 6.82 (1H, d, J=8.8), 7.06 (1H, dd, J=2.7, 8.8), 7.11 (1H, s), 7.21 (2H, d, J=8.8), 7.22 (3H, d,
i	7.06 (1H, dd, $J = 2.7, 8.8$), 7.11 (1H, s), 7.21 (2H, d, $J = 8.8$), 7.39 (1H, d, $J = 2.7$)
Ic-19	138-139 °C, ¹H-NMR (CDCl₃) δ 2.20 (3H, s), 2.22 (3H, s), 3.00 (6H, s), 6.72
	(1H, s), 6.78 (2H, d, J = 8.8), 6.85 (1H, d, J = 8.8), 7.12 (1H, s), 7.21 (2H, d, J
	= 8.8), 7.35 (1H, dd, $J = 2.7$, 8.8), 7.77 (1H, d, $J = 2.7$), 7.82 (1H, br s),
Ic-20	oil, ¹ H-NMR (CDCl _s) δ 1.73 (3H, s), 1.77 (3H, s), 2.16 (3H, s), 2.31 (3H, s),
}	2.98 (6H, s), 3.67 (2H, d, $J = 6.6$), 5.33 (1H, br t, $J = 6.6$), 6.48 (1H, dd, $J = 2.7$)
	8.8), 6.49 (1H, s), 6.71 (1H, d, $J = 2.7$), 6.77 (2H, d, $J = 8.8$), 6.85 (1H, d, $J = 1.7$)
	8.8), 7.07 (1H, s), 7.20 (2H, d, J = 8.8)
Ic-23	126-128 °C, ¹H-NMR (CDCl ₈) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.26 (3H, s), 2.35
	(3H, s), 4.58 (1H, br s), 4.61 (2H, d, J = 6.8), 4.96 (2H, s), 5.52 (1H, br t, J =
	6.8), 5.72 (1H, s), 6.75-6.81 (3H, m), 6.89-6.92 (4H, m), 7.08 (1H, s), 7.27 (1H,
	s)
Ic-24	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.26 (3H, s), 2.35 (3H, s),
	3.21 (3H, s), 4.53 (1H, s),, 4.62 (2H, d, J = 6.8), 4.96 (2H, s) 5.50 (1H, br t, J =
•	6.8), 6.78 (2H, d, $J = 9.0$), 6.90 (2H, d, $J = 9.0$), 7. 03 (1H, d, $J = 8.5$), 7.07
	(1H, s), 7.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.5), 7.28(1H, s), 7.29(1H, d, J = 2.2)
Ic-25	146-147 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₈) δ 1.75 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.25 (3H, s), 2.26
	(3H, s), 3.86 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 4.78 (1H, s), 5.02 (2H, s), 5.56 (1H,
	$[br\ t,\ J=6.8),\ 6.79-6.82\ (3H,\ m),\ 6.86\ (2H,\ d,\ J=8.5),\ 6.90\ (1H,\ d,\ J=8.8),]$
	7.04 (1H, s), 7.35 (2H, d, J = 8.5)
Ic-32	123-124 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.26 (6H, s9, 3.17
	[(3H, s), 3.21 (3H, s), 4.61 (2H, d, J = 6.8), 5.10 (2H, s), 5.50 (1H, br t, J = 6.8),]
	6.76 (1H, s), 7.02 (1H, d, J = 8.3), 7.04 (1H, s), 7.18 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.27
	(1h, d, J = 2.2), 7.33 (2H, d, J = 8.8), 7.53 (2H, d, J = 8.8)

Ic-33	125-127 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.24 (3H, s), 2.35
1	(3H, s), 3.87 $(3H, s)$, 4.21 $(2H, s9, 4.61$ $(2H, d, J = 6.6)$, 5.56 $(1H, br t, J = 6.6)$,
	6.59 (2H, d, $J = 8.8$), 6.73 (2H, d, $J = 8.8$), $6.81-6.85$ (2H, m), 6.92 (1H, d, $J = 8.8$)
	[8.8], 7.08 (1H, s), 7.23 (1H, s)
Ic-35	141-142 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.30 (3H, s), 2.40
1	(3H, s), 4.61 (2H, d, $J = 6.8$), 4.79 (1H, s), 5.53 (1H, br t, $J = 6.8$), 5.70 (1H, s),
1	6.79 (1H, dd, $J = 2.2$, 8.3), 6.84 (2H, d, $J = 8.8$), 6.91 (1H, d, $J = 8.3$), 6.93
	(1H, d, J = 2.2), 6.97 (1H, d, $J = 16.1$) 7.04 (1H, s), 7.18 (1H, d, $J = 16.1$), 7.43
	(2H, d, J = 8.8), 7.46 (1H, s),
Ic-38	140-142 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.30 (3H, s), 2.41
	(3H, s), 3.16 $(3H, s)$, 3.22 $(3H, s)$, 4.63 $(2H, d, J = 6.8)$, 5.51 $(1H, br t, J = 6.8)$,
1	[7. 02 (1H, d, $J = 15.4$), 7.04 (1H, d, $J = 8.3$), 7.05 (1H, s), 7.22 (1H, dd, $J = 2.2$),
1	[8.3], 7.29 (2H, d, $J = 8.8$), 7.30 (1H, d, $J = 2.2$), 7.31 (1H, d, $J = 15.4$), 7.48 (1H,
1	s), 7.57 (2H, d, J = 8.8)
Ic-43	146-147 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 1.75 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.25 (3H, s), 2.48
	(3H, s), 3.88 (3H, s), 4.62 (2H, d, $J = 6.8$), 5.04 (1H, s), 5.56 (1H, br t, $J = 6.8$),
	6.81-6.85 (4H, m), 6.92 (1H, d, J = 8.8), 7.10 (1H, s), 7.38 (1H, s), 7.44 (2H, d,
į	J = 8.6
Ic-44	121-122 °C, ¹ H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.26 (3H, s), 2.49
	(3H, s), 3.17 (3H, s), 3.88 (3H, s), 4.63 (2H, d, $J = 6.8$), 5.56 (1H, br t, $J = 6.8$),
	6.81-6.85 (2H, m), 6.93 (1H, d, $J = 8.8$), 7.12 (1H, s), 7.29 (2H, d, $J = 8.8$), 7.40
	(1H, s), 7.59 (2H, d, J = 8.8)
Ic-47	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.79 (3H, s9, 2.26 (3H, s), 2.29 (3H, s),
	3.89 (3H, s), 4.64 (2H, d, J = 6.6), 5.57 (1H, br t, J = 6.6), 5.82 (1H, s), 6.85
	6.88 (2H, m), 6.90 (2H, d, J = 8.8), 6.95 (1H, d, J = 8.5), 7.14 (1H, s), 7.18 (1H,
	s), 7.81 (2H, d, J = 8.8)
Ic-49	oil, ¹ H-NMR (CDCl _s) δ 1.75 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.07 (1H, d, 3.7), 2.21 (3H, s),
	2.28 (3H, s), 3.87 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 4.81 (1H, s), 5.56 (1H, br t, J =
.[6.8), 5.96 (1H, d, J = 3.7), 6.81 (2H, d, J = 8.8)6.82-6.85 (2H, m), 6.92 (1H, d, J
	= 8.8), 7.02 (1H, s), 7.25 (2H, d, J = 8.8), 7.42 (1H, s)
Ie-4	170-170.5 °C, ¹ H-NMR (CDCl _s) δ 5.15 (2H, s), 5.75 (1H, s), 6.94 (1H, dd, J =
ľ	0.7, 8.5), 6.98 (2H, m), 7.06-7.16 (5H, m), 7.37-7.44 (5H, m), 7.83 (1H, dd, J =
	2.4, 8.5), 8.34 (1H, dd, J = 0.7, 2.4)
Ie-5	122-122.5 °C
Ie-6	175-176 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₈) δ 2.38 (3H, s), 5.11 (2H, s), 5.75 (1H, s), 6.94
1	(1H, d, J = 8.3), 6.98 (2H, m), 7.05-7.17 (5H, m), 7.22 (2H, d, J = 8.1), 7.32
	(2H, d, J = 8.1), 7.83 (1H, dd, $J = 2.4, 8.6$), 8.34 (1H, d, $J = 2.4$)
Ie-7	144.5-145.5 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 2.37 (3H, s), 3.11 (3H, s), 5.12 (2H, s), 6.96
	(1H, d, J = 8.6), 7.10-7.15 (5H, m), 7.21 (2H, d, J = 8.1), 7.33 (2H, d, J = 8.1),
	7.39 (1H, dd, $J = 2.2$, 8.6), 7.47 (1H, d, $J = 2.2$), 7.83 (1H, dd, $J = 2.7$, 8.6), 8.33
	(1H, d, J = 2.7)
Ie-8	125-127 °C, ¹ H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.61 (2H, d, J = 6.8),
	5.51 (1H, br t, $J = 6.8$), 5.76 (1H, s), 6.91-7.01 (3H, m), 7.06-7.16 (5H, m), 7.83
	(1H, dd, J = 2.4, 8.6), 8.34 (1H, dd, $J = 0.7, 2.4$)
Ie-9	127-128 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 3.22 (3H, s), 4.62
	(2H, d, $J = 6.8$), 5.48 (1H, br t, $J = 6.8$), 6.96 (1H, dd, $J = 0.7$, 8.6), 7.06-7.15
}	(5H, m), 7.40 (1H, dd, $J = 2.2$, 8.6), 7.46 (1H, d, $J = 2.2$), 7.83 (1H, dd, $J = 2.4$)
<u> </u>	8.6), 8.33 (1H, dd, J = 0.7, 2.4)
Ie-13	153-154 °C, ¹H-NMR (CDCl ₈) δ 2.25 (3H, s), 3.10 (3H, s), 3.78 (3H, s), 5.16
	(2H, s), 7.13 (2H, s), 7.19-7.25 (4H, m), 7.36-7.48 (7H, m)

Ie-14	oil, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.23 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.77 (3H, s), 5.09 (2H, s),
1	[5.74 (1H, s), 6.69 (1H, dd, J=1.8, 8.5), 6.82 (1H, d, J=1.8), 6.98 (1H, d, J=8.5), 7.18
	7.43(9H, m)
Ie-15	166-167 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) 8 2.25 (3H, s), 2.38 (3H, s), 3.09 (3H, s), 3.78
	[(3H, s),5.11 (2H, s), 7.12 (2H, s), 7.15-7.44 (10H, m)
Ie-17	132-133 °C, 1H-NMR (CDCl ₃) δ 2.25 (3H, s), 3.10 (3H, s), 3.79 (3H, s), 3.83
	<u>[(3H, s), 5.16 (2H, s), 6.91 (2</u> H, d, J= 9.1), 6.94-7.23 (5H, m), 7.36-7.48 (5H, m)
Ie-18	oil, ¹ H-NMR (CDCls) & 2.24 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.78 (3H, s), 3.83 (3H, s),
	[5.09 (2H, s), 5.71 (1H, d, J = 1.8), 6.68 (1H, dd, J = 1.8, 7.9), 6.82 (1H, d, J = 1.8), 6.68 (1H, dd, J = 1.8), 6.68 (1H, dd, J = 1.8), 6.82 (1H, d, J = 1.8), 6.68 (1H, dd, J = 1.8), 6.68 (1H, dd, J = 1.8), 6.82 (1H, d
	[1.8], 6.90 (2H, d, $J = 1.8$), 6.98 (1H, d, $J = 7.9$), 7.16 (2H, d, $J = 1.8$), 7.23 (2H,
- 10	[d, J = 7.9], 7.33 (2H, d, J = 7.9)
Ie-19	113-114 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.24 (3H, s), 2.38 (3H, s), 3.09 (3H, s), 3.78
¥ 00	(3H, s), 3.83 (3H, s), 5.11 (2H, s), 6.91 (2H, d, J = 8.5), 7.34 (2H, d, J = 8.5)
Ie-23	157-158 °C
Ie-24	114-116 °C, 'H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H,s), 1.82 (3H, s), 2.23 (3H, s), 3.78
İ	(3H, s), 4.60 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, brt, J = 6.8), 5.74 (1H, s), 6.67 (1H, dd.)
	J = 2.0, 8.3, 6.79 (1H, d, $J = 2.0$), 6.91 (1H, d, $J = 8.3$), 7.07 (1H, dd, $J = 8.3$,
7. 95	9.3), 7.21 (1H, dd, J = 4.6, 8.3)
Ie-25	107-108 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H,s), 1.81 (3H, s), 2.25 (3H, s), 3.21
	(3H, s), 3.79 $(3H, s)$, 4.62 $(2H, d, J = 6.6)$, 5.50 $(1H, br t, J = 6.6)$, 7.03-7.23
Ie-27	(7H, m)
16-27	177-178 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 2.24 (3H, s), 3.10 (3H, s), 3.92 (3H, s), 5.16 (2H s) 6.99.7.49 (11H m), 7.66 (9H d. 1-7.0)
Ie-28	(2H, s), 6.99-7.49 (11H, m), 7.66 (2H, d, J=7.9)
10-20	170-172 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.22 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.92 (3H, s), 5.09 (2H, s), 5.71 (1H, s), 6.71 (1H, dd, J = 1.8, 7.9), 6.84 (1H, d, J = 1.8), 6.98 (1H,
1	[d.1, 3, 0.71 (11, 3), 0.71 (11, ad, $3 = 1.8$), 7.9), 8.84 (1H, d, $3 = 1.8$), 8.98 (1H, d, $J = 7.9$), 7.03 (2H, d, $J = 7.3$), 7.23 (2H, d, $J = 7.9$), 7.29-7.36 (3H, m), 7.67
	(2H, dd, J = 1.2, 8.5)
Ie-29	169-170 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.24 (3H, s), 2.38 (3H, s), 3.10 (3H, s), 3.92
	(3H, s), 5.11 (2H, s), 6.99-7.37 (10H, m), 7.66 (2H, d, J = 7.9)
Ie-31	150-151 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 2.22 (3H, s), 3.10 (3H, s), 3.81 (3H, s), 3.88
1	(3H, s), 5.15 $(2H, s), 6.87$ $(1H, s), 6.89$ $(2H, d) = 9.1), 7.09$ $(1H, d) = 8.5),$
	7.14 (1H, dd, $J = 1.8, 8.5$), 7.24 (1H, d, $J = 1.8$), 7.36-7.53 (5H, m), 7.55 (2H, d,
<u> </u>	[J=9,1)
Ie-32	175-176 °C, ¹H-NMR (CDCl ₈) δ 2.20 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.81 (3H, s), 3.88
	(3H, s), 5.09 (2H, s), 5.68 (1H, s), 6.70 (1H, dd, $J = 1.8, 7.9$), 6.83 (1H, d, $J = 1.8, 7.9$)
	[1.8], 6.85 (1H, br s), 6.88 (2H, d, $J = 9.2$), 6.97 (1H, d, $J = 7.9$), 7.23 (2H, d, $J = 1.8$)
<u></u>	[7.9), 7.34 (2H, d, J = 7.9), 7.55 (2H, d, J = 9.2)
Ie-33	176-177 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) & 2.22 (3H, s), 2.37 (3H, s), 3.09 (3H, s), 3.81
	(3H, s), 3.88 (3H, s), 5.10 (2H, s), 6.87 (1H, s), 6.89 (2H, d, J = 8.5), 7.09 (1H, l)
	[d, J = 8.5), 7.14(1H, dd, J = 1.8, 8.5), 7.22 (2H, dJ = 8.5), 7.23 (1H, s), 7.34
T 00	(2H, d, J = 8.5), 7.55 (2H, d, J = 8.5)
Ie-38	188-189 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.21 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.89 (3H, s), 5.09
	(2H, s), 5.68 (1H, s), 6.70 (1H, dd, J = 1.8, 7.9), 6.83 (1H, d, J = 1.8), 6.91-7.06
T 00	(4H, m), 7.23 (2H, d, J = 8.5), 7.34 (2H, d, J = 8.5), 7.56-7.65 (2H, m)
Ie-39	194-195 °C, ¹ H-NMR (CDCl _s) δ 2.23 (3H, s), 2.38 (3H, s), 3.09 (3H, s), 3.89
	(3H, s), 5.11 (2H, s), 6.94-7.21 (5H, m), 7.22 (2H, d, J = 1.8), 7.23 (1H, s), 7.35
T- 40	(2H, d, J = 7.9), 7.57-7.63 (2H, m)
Ie-40	159-160 °C, ¹ H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.21 (3H, s), 3.89
1	(3H, s), 4.60 (2H, d, J = 6.7), 5.52 (1H, t, J = 6.7), 5.71 (1H, s), 6.68 (1H, dd, J
	= 1.8, 8.5), 6.81 (1H, d, $J = 1.8$), 6.90 (1H, d, $J = 8.5$), 7.02 (2H, t, $J = 8.5$),
L	7.57-7.65 (2H, m)

Ie-41	142-143 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.24 (3H, s), 3.21
1	(3H, s), 3.89 $(3H, s)$, 4.62 $(2H, d, J = 7.3)$, 5.50 $(1H, t, J = 7.3)$, 6.94 $(1H, s)$,
	[6.99-7.08 (3H, m), 7.13 (1H, dd, J = 2.4, 8.5), 7.22 (1H, d, J = 2.4), 7.56-7.65]
70.10	(2H, m)
If-10	151-152 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.18 (3H, s), 3.09 (3H, s), 3.75-3.81 (8H, m),
	3.83 (3H, s), 5.14 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.5), 7.11 (1H, dd, J = 1.7, 8.5), 7.21
	(1H, d, J = 1.7), 7.35-7.47 (5H, m)
If-14	140-141 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) δ 2.18 (3H, s), 2.36 (3H, s), 2.48 (4H, t, J = 5.5),
	3.09 (3H, s), 3.83 (3H, s), 3.87 (4H, t, J = 5.5), 5.14 (2H, s), 7.07 (1H, d, J = 5.5)
TC 10	8.5), 7.11 (1H, dd, J = 1.8, 8.5), 7.21 (1H, d, J = 1.8), 7.33-7.49 (5H, m)
If-18	152-153 °C, ¹ H-NMR (CDCl ₃) & 2.20 (3H, s), 3.09 (3H, s), 3.26 (4H, t, J = 5.5),
	3.86 (3H, s), 4.01 (4H, t, J = 5.5), 5.14 (2H, s), 6.90 (1H, d, J = 7.3), 7.00 (2H, d, J = 7.2), 7.08 (1H, d, J = 8.5), 7.18 (1H, d, J = 7.3), 7.00 (2H, d, J = 7.3), 7.08 (1H, d, J = 8.5), 7.18 (1H, d, J = 7.3), 7.00 (2H, d, J =
If-26	d, J = 7.3), 7.08 (1H, d, J = 8.5), 7.12 (1H, dd, J = 1.8, 8.5), 7.21-7.49 (8H, m)
11-20	195-197 °C, ¹H-NMR (CDCl ₃) δ 2.44 (3H, s), 3.12 (3H, s), 4.05 (3H, s), 5.18
	(2H, s), 7.14-7.21 (2H, m), 7.28 (1H, m), 7.38-7.48 (5H, m), 8.17 (1H, s), 9.22 (1H, s)
	mp 122.5-123.5 °C, ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 6H). 1.81
	(s, 3H), 2.36 (s, 3H), 2.57 (br s, 3H), 3.74 (d, $J = 6.9$ Hz, 2H), 4.88
7000	(d, $J = 6.9 \text{ Hz}$, 2H), 5.37 (br t, $J = 6.9 \text{ Hz}$, 1H), 5.56 (br t, $J = 6.9 \text{ Hz}$)
If-29	Hz, 1H), 6.68 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H), 6.84 (dd, $J = 0.6$, 8.7, 1H), 7.19 (
-	d, $J = 8.7$ Hz, 2H), 7.43 (br s, 1H), 7.83 (dd, $J = 2.4$, 8.7 Hz, 1H), 8.
L	38 (dd, J = 0.6, 2.4 Hz, 1H)
	mp 122.5-123.5 °C, ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.37
	(s, 3H), 2.58 (br s, 3H), 4.88 (d, $J = 7.2$ Hz, 2H), 5.56 (br t, $J = 7.2$
If-30	Hz, 1H), 6.77 (d, $J = 8.4$ Hz, 2H), 6.85 (dd, $J = 0.6$, 8.4 , 1H), 7.16 (
	d, $J = 8.4$ Hz, 2H), 7.45 (br s, 1H), 7.84 (dd, $J = 2.4$, 8.4 Hz, 1H), 8.
<u></u>	38 (dd, J = 0.6, 2.4 Hz, 1H)
	mp 176-177°C; ¹ H NMR (CDCl ₈) δ 1.80 (s, 3H); 1.83 (s, 3H); 1.98 (s,
1	6H); 2.00 (s, 6H); 4.51 (br s, 2H); 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H); 5.90 (m, 1
Ig-1	H); 6.63 (m, 1H); 6.85 (ddd, J = 0.9, 1.5, 8.4Hz, 1H); 7.29 (ddd, J =
	2.1, 4.2, 8.4Hz, 1H); 7.39 (ddd, J = 1.2, 2.4, 8.4Hz, 1H); 7.90 (m, 1H)
	; 7.97 (m, 1H); IR (KBr): 3464, 3302, 3164, 2916, 1638, 1603, 1512, 1
	491, 1459, 1385, 1360, 1300, 1279, 1242 cm ⁻¹ .
	mp 162-164°C; ¹ H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 3H); 1.78 (s, 3H); 1.80 (s, 3H); 1.83 (s, 3H); 1.98 (s, 6H); 2.02 (s, 6H); 3.91 (t, J = 5.7Hz, 2H);
	4.51 (br t, 1H); 4.88 (d, $J = 7.2Hz$, 2H); 5.38 (m, 1H); 5.59 (m, 1H);
Ig-2	6.50 (m, 1H); 6.85 (ddd, $J = 0.9$, 1.5, 8.7Hz, 1H); 7.27 (ddd, $J = 2.1$,
	4.2, 8.7Hz, 1H); 7.40 (ddd, $J = 2.4$, 3.3, 8.4Hz, 1H); 7.92 (m, 1H); 7.9
	8 (dt, J = 0.9, 2.4Hz, 1H); IR (KBr): 3420, 3242, 2913, 1605, 1503, 1
	462, 1378, 1350, 1277, 1240 cm ⁻¹ .
	¹ H NMR (300 MHz, CDCl ₃) & 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.07 (s, 3H),
	2.09 (s, $3H$), 3.34 (s, $3H$), 3.36 (s, $3H$), 4.59 (br s, $2H$), 4.89 (d, $J =$
Ig-3	7.2 Hz, 2H), 5.54-5.62 (m, 1H), 6.62 (d, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.84 (dd, J
	= 8.4, 0.7 Hz, 1H), 7.45 (dd, J = 8.4, 2.2 Hz, 1H), 7.54 (dd, J = 8.4)
	Hz, 1H), 8.04 (d, $J = 2.2$ Hz, 1H), 8.10 (dd, $J = 2.5$, 0.7 Hz, 1H)
	¹ H NMR (300 MHz, CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.78 (d, J = 0.9 Hz, 3H),
	1.80 (d, $J = 0.9$ Hz, 3H), 1.83 (d, $J = 0.9$ Hz, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.10
_	(s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.36 (s, 3H), 3.91 (t, $J = 6.0$ Hz, 2H), 4.58 (br
Ig-4	s, 1H), 4.88 (d, $J = 6.9$ Hz, 2H), 5.34-5.41 (m, 1H), 5.55-5.62 (m, 1H)
), 6.49 (dd, $J = 8.6$, 0.7 Hz, $1H$), 6.84 (dd, $J = 8.3$, 0.8 Hz, $1H$), 7.43
	[(dd, J = 8.6, 2.3 Hz, 1H), 7.55 (dd, J = 8.3, 2.3 Hz, 1H), 8.05 (dd, J]]
L	= 2.3, 0.7 Hz, 1H, 8.11 (dd, J = 2.3, 0.8 Hz, 1H)

表140

Ig-5	mp 126-128 °C; ¹H NMR (CDCl ₃) δ 1.75 (s, 6H), 1.78 (s, 6H), 2.07 (s, 6H), 2.55 (s, 6H), 3.90 (t, J = 6.0 Hz, 4H), 4.53 (m, 2H), 5.37 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 6.47 (dd, J = 8.4, 0.9 Hz, 2H), 7.17 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 2H), 7.82 (dd, J = 2.4, 0.9 Hz, 2H); IR (KBr): 3222, 1607, 1532, 1 389, 1313, 981, 811 cm ⁻¹
Ig-6	¹ H NMR (300 MHz, CDCl ₃) δ 1.75 (s, 6H), 1.78 (d, J = 0.9 Hz, 6H), 2.10 (s, 6H), 3.36 (s, 6H), 3.91 (t, J = 0.9 Hz, 4H), 4.53 (t, J = 5.0 Hz, 2H), 5.34-5.42 (m, 2H), 6.48 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.42 (dd, J = 8.5, 2.3 Hz, 2H), 8.05 (dd, J = 2.3, 0.8 Hz, 2H)
Ig-7	¹ H NMR (300 MHz, CDCl ₃) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 2.12 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.39 (s, 3H), 4.89 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.17 (br s, 2H), 5.54·5.62 (m, 1H), 6.84 (dd, J = 8.6, 0.8 Hz, 1H), 7.53 (dd, J = 8.6, 2.3 Hz, 1H), 8.09 (dd, J = 2.3, 0.8 Hz, 1H), 8.32 (s, 2H)
Ig-8	¹ H NMR (300 MHz, CDCl ₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 2.13 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.40 (s, 3H), 4.05 (s, J = 6.2 Hz, 2H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.14-5.18 (m, 1H), 5.3 5-5.42 (m, 1H), 5.55-5.61 (m, 1H), 6.85 (dd, J = 8.5, 0.7 Hz, 1H), 7.54 (dd, J = 8.5, 2.7 Hz, 1H), 8.10 (dd, J = 2.7, 0.7 Hz, 1H), 8.30 (s, 2H)
Ig-9	¹ H NMR (300 MHz, CDCl ₃) δ 1.79 (s, 3H), 1.83 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.40 (s, 3H), 4.67(br s, 2H), 4. 89 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.54-5.62 (m, 1H), 6.84 (dd, J = 8.6, 0.7 Hz, 1H), 7.53 (dd, J = 8.6, 2.5 Hz, 1H), 8.09 (dd, J = 2.5, 0.7 Hz, 1H), 8. 12 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 8.15 (d, J = 1.5 Hz, 1H)
Ig-10	¹ H NMR (300 MHz, CDCl ₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.83 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.09 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.41 (s, 3H), 3.99 (t, J = 5.7 Hz, 2H), 4.62 (br s, 1H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.34-5.42 (m, 1H), 5.55-5.62 (m, 1H), 6.84 (dd, J = 8.4, 0.8 Hz, 1H), 7.53 (dd, J = 8.4, 2.5 Hz, 1H), 8.02 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 8.09 (dd, J = 2.5, 0.8 Hz, 1H)

試験例1 マウス脾細胞の試験管内マイトジェン反応における抑制効果

96ウェルマイクロタイタープレートの各ウェルにC3H/HeNマウス脾細胞 5×10⁵個を0.1mlの10%牛胎仔血清含有RPMI1640培地(炭酸水素ナトリウム2mM、ペニシリン50単位/ml、ストレプトマイシン50μg/ml、および2ーメルカプトエタノール5×10⁻⁵Mを添加)に浮遊させたものを加え、その各ウェルにマイトジェンとしてコンカナバリンA(ConA)5μg/mlまたはリポポリサッカライド(LPS)10μg/mlと本発明化合物を種々の濃度で加え、各ウェルの最終容量を0.2mlとした。各本発明化合物はジメチルスルホキシド(DMSO)に溶解し、上記RPMI1640培地にて希釈し、最終濃度100ng/ml以下になるように添加した。96ウェルマイクロタイイタープレートは、湿度100%、二酸化炭素5%、空気95%に保持された培養器内で37℃3日間培養した。その後、6mg/mlのMTT[3-(4,5-ジメチ

ルチアゾールー2イル) -2,5-,ジフェニルテトラゾリウムブロマイド](シグマ製)溶液25μ1を各ウェルに加え、37℃にて4時間同一条件下で培養した。培養終了後、生成したホルマザンを、20%ドデシルナトリウムスルホン酸(SDS)の0.02N-塩酸溶液50μ1を加え、37℃で24時間放置して溶解させた。生細胞数に比例して生成したホルマザンの吸光強度(OD)を570nmのフィルターを装着したイムノリーダー(InterMed)で測定した(ザ・ジャーナル・オブ・イムノロジカル・メソッド(The Journal of immnological method)、65巻、55-63頁(1983年))。本発明化合物の濃度と吸光強度との相関より50%の細胞増殖阻止濃度(IC5010)を算出した。

試験例2 EL4細胞に対する抗細胞増殖効果

96 ウェルマイクロタイタープレートの各ウェルにマウス胸腺腫株 E L 4 細胞を 4×10^4 個 $\angle / 0$. $1\,m$ 1 のスケールで加え、本発明化合物を $0\sim5$ 0 0 0 n g $\angle / 1$ が m 1 となるように 0 . $1\,m$ 1 添加した。 3 日間培養し、試験例 1 で示した M T T 法 によりその I C 5 0 を算出した。

試験例1および2の結果を表141に示す。

表141

		r	
化合物	ConA IC ₅₀ (ng/ml)	LPS IC ₅₀ (ng/ml)	EL-4 IC ₅₀ (ng/ml)
Ia-2	≦10	≦10	33
Ia-42	16	31	200
Ia-43	74	154	500
Ia-45	66	373	811
Ia-66	52	39	80
Ia-94	12	21	50
Ib-3	41	145	307
Ib-13	58	179	426.
Ib-16	3.1	6.7	400
Ib-17	29	. 60	78
Ib-20	51	196	576
Ib-23	78	283	651
Ib-37	92	361	114
Ib-40	16	55	60
Ib-44	60	317	426
Ib-54	<20	53	91
Ib-65	92	134	553
Ib-71	18	54	69
Ib-82	<20	<20	<20
Ib-101	42	261	493
Ic-1	48	158	473
Ic-14	15	53	207

上記結果より、本発明化合物が免疫抑制作用および抗アレルギー作用を有していることが分かる。

5 <u>試験例3 抗卵白アルブミン (OVA) に対するIgE抗体産生抑制効果</u>

1)動物

日本エスエルシー (静岡) より購入したBALB/cマウス (雌、 $8\sim10$ 週令) およびWistar系ラット (雌、 $8\sim10$ 週令) を使用した。

- 2) 免疫方法
- BALB/cマウスに卵白アルブミン (OVA) 2μ gと水酸化アルミニウムゲ

ル (2 mg)を生理食塩水に懸濁させた溶液 0.2 m l を腹腔内に注射して免疫した。その 1 0 日後心臓より採血し、血清を分離し、 I g E 抗体価を測定するまでー4 0 ℃で保存した。

3) 化合物

- 本発明化合物はN, N-ジメチルアセトアミドに溶解または懸濁したのち、ミグリオール812中性油で20倍希釈した溶液をマウス一匹当たり0.1m1経口投与した(用量40mg/kg)。投与は免疫した日から採血の前日まで連続10日間行った。
 - 4) 抗OVA IgE抗体価 (PCA力価) の測定
- 10 得られたマウス血清を生理食塩水にて2倍希釈系列を作成し、これをあらかじめ 毛刈りしたWistar系ラットの背部皮内に50μ1ずつ注射した。24時間後 にOVA1mgとエバンスブルー色素5mgを含む生理食塩水溶液0.5mlを静脈内に注射して受動皮膚アナフィラキシー反応(PCA)を惹起した。その30分後に、色素斑が直径5mm以上のPCA反応陽性を示す血清の最大希釈倍率を判定 し、その希釈倍率のLog2をPCA力価とした。例えばある血清が27倍希釈までPCA反応陽性となればそのマウスの抗OVA IgE抗体価は7とした。結果を表142に示す。

表142

化合物	PCA Titer	/L Attn	DCA Mian
Ia-356		化合物	PCA Titer
	5.3	Ib-281	0
Ib-37	0	Ib-283	3
Ib-69	1.5	Ib-284	6.8
Ib-90	1.7	Ib-285	2
Ib-218	5.5	Ib-293	5
Ib-219	<0	Ib-297	3
Ib-220	<0	Ib-298	2.3
Ib-221	0.3	Ib-299	0
Ib-222	<0	Ib-301	3
Ib-223	3.8	Ib-302	1.5
Ib-224	0	Ib-305	3
Ib-225	0	Ib-306	5.3
Ib-226	0	Ib-307	5
Ib-227	4.5	Ib-309	4.3
Ib-228	2.5	Ib-310	5.8
Ib-229	3	Ib-311	6.3
Ib-230	0	Ib-312	0
Ib-231	<0	Ib-322	4
Ib-232	1	Ib-329	3.8
Ib-233	2	Ib-330	0.5
Ib-234	<0	Ib-331	<0
Ib-235	<0	Ib-332	2.3
Ib-239	0	Ib-333	<0
Ib-240	0	Ib-334	<0
Ib-241	0	Ib-342	<0
Ib-242	1	Ib-343	0
lb-243	2.3	Ib-344	0
Ib-244	0	Ib-350	2.3
Ib-245	5.3	Ib-351	2.8
Ib-246	0	Ib-352	<0
Ib-247	0	Ib-353	2.5
Ib-248	0	Ib-354	<0
Ib-249	0	Ib-358	<0
Ib-250	0	Ib-361	<0
Ib-259	0	Ib-396	<0
Ib-272	5.3	Ib-431	6.5
Ib-279	1	Ib-433	5.5
IF 000		Ib-439	5.3
Ib-280	0	Ig-2	6.8

上記結果より、本発明化合物はIgE抗体産生抑制効果を有することが判る。

製剤例1 錠剤

本発明化合物(Ia-1)15mgデンプン15mg乳糖15mg結晶性セルロース19mgポリビニルアルコール3mg蒸留水30mlステアリン酸カルシウム3mg

ステアリン酸カルシウム以外の成分を均一に混合し、破砕造粒して乾燥し、適当 10 な大きさの顆粒剤とした。次にステアリン酸カルシウムを添加して圧縮成形して錠 剤とした。

産業上の利用可能性

以上の試験例から明らかなように、本発明化合物は強い免疫抑制作用および/または抗アレルギー作用を示す。従って、本発明化合物は免疫抑制剤、抗アレルギー剤 および/またはIgE抗体産生抑制剤として非常に有用である。

請求の範囲

1. 式(I):

$$\begin{pmatrix} C \\ W^3 \end{pmatrix} - V^2 - \begin{pmatrix} B \\ W^2 \end{pmatrix} - V^1 - \begin{pmatrix} A \\ W^1 \end{pmatrix} - \chi - \chi$$

Ι

5 【式中、A環、B環およびC環は各々独立して置換基を有していてもよい芳香族炭素環または置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい5 員または6 員のヘテロ環であり、

A環、B環および/またはC環が置換基を有していてもよい5員のヘテロ環である場合は W^1 、 W^2 および/または W^3 が結合を示す。

10 Xは $-O-、-CH_2-、-NR^1-(ここでR^1$ は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)または-S(O)p-(ここでpは0~2の整数)であり、

Yは水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5員または6員のへ20 テロ環であり、

Xが $-CH_2$ -であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

Xが-O-または $-NR^1-$ であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよい。

 V^1 および V^2 は一方が単結合であり、他方が単結合、-O-、-NH-、-OC

 H_2 -、- CH_2O -、-CH=CH-、- $C\equiv C$ -、-CH(OR²)-(R²は水素または低級アルキル)、-CO-または-NHCHR³-(R³は水素またはヒドロキシ)である。

V¹およびV²が共に単結合である場合、A環、B環およびC環のうち少なくとも 1つは置換基を有していてもよい芳香族炭素環であり、かつ少なくとも1つは置換 基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい5員または6員のヘテロ 環である。]

で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

15

20

- 2. A環が置換基を有していてもよいベンゼン環である、請求の範囲第1項記載の 10 化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
 - 3. B環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいチオフェン環、置換基を有していてもよいフラン環、置換基を有していてもよいピラゾール環または置換基を有していてもよいオキサゾール環である、請求の範囲第1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
 - 4. C環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいイソキサゾール環、置換基を有していてもよいピラゾール環、置換基を有していてもよいベンズチアゾール環、置換基を有していてもよいモルホリン環、置換基を有していてもよいイミダゾール環または置換基を有していてもよいイミダゾール環または置換基を有していてもよいトリアゾール環である、請求の範囲第1項記載の化合物もしく
- $5. \ X$ が-0 または $-NR^1$ (ここで R^1 は水素、メチルまたはプレニル) である、請求の範囲第1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

はその塩またはそれらの水和物。

6. Yが水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアシルである、請求の範囲第1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

 $7.V^{1}$ および V^{2} の一方が単結合であり、他方が単結合、-O-または-NH-である、請求の範囲第1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

8. A環が置換基を有していてもよいベンゼン環であり、

B環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいチオフェン環、置換基を有していてもよいチオフェン環、置換基を有していてもよいフラン環、置換基を有していてもよいピラゾール環または置換基を有していてもよいオキサゾール環であり、

C環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいイソキサゾール環、置換基を有していてもよいピラゾール環、置換基を有していてもよいベンズチアゾール環、置換基を有していてもよいモルホリン環、置換基を有していてもよいピペラジン環、置換基を有していてもよいイミダゾール環または置換基を有していてもよいトリアゾール環であり、

Xが-0-または $-NR^1$ -(ここで R^1 は水素、メチルまたはプレニル)であり、Yが置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルであり、

 $V^{\,1}$ および $V^{\,2}$ の一方が単結合であり、他方が単結合、 $-\,O\,-\,$ または $-\,N\,H\,-\,$ であ 20 る、請求の範囲第 1 項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

- 9. A環、B環およびC環のうち、2つが置換基を有していてもよいベンゼン環であり、1つが置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい5員または6員のヘテロ環である、請求の範囲第1項~第8項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 25 10. 請求の範囲第1項~第9項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩または それらの水和物を有効成分とする免疫抑制剤。
 - 11. 請求の範囲第1項~第9項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を有効成分とする抗アレルギー剤。
 - 12. 請求の範囲第1項~第9項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩または

それらの水和物を有効成分とするIgE抗体産生抑制剤。

13. 免疫反応抑制、アレルギー性疾患の治療および/または予防のための医薬を製造するための、請求の範囲第1項~第9項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物の使用。

5 14. 式(Ib'):

YおよびY, は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5負または6員のヘテロ環であり、

R¹およびYまたはY'は一緒になって-(CH₂)m-、-(CH₂)₂-Q-(CH₂)₂-(式中、QはCH₂、O、SまたはNR'である)、-CR'=CH-CH=CR'-、-CH=N-CH=CH-、-N=CH-N=CH-、-C(=0)-O(CH₂)n-、-C(=0)-NR'-(CH₂)n-または-C(=0)-NR'-N=CH-(式中、mは4または5であり、nは2または3であり、R'は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成してもよい。
 Xが-CH₂-であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシであっ

てもよく、X'が $-CH_2$ -であるとき、Y'は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

Xが-O-または $-NR^1-$ であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, が-O-または $-NR^1-$ であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが $-CH_2$ - または $-NR^1$ - であるとき、Yは水素またはハロゲンであっても はく、X が - CH_2 - または $-NR^1$ - であるとき、Y は水素またはハロゲン であってもよい。

R⁴、R⁵、R⁶、R⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰およびR¹¹は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよいがカロアルキルオキシ、置換基を有していてもよいであるいである。 いてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル

オキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有して

いてもよい低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有し 20 ていてもよいカルバモイル、グアニジノ、ニトロ、置換基を有していてもよい低級 アルキルスルホニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、

置換基を有していてもよいアリールスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシである(ただし、 R^8 、 R^9 、 R^{10} および R^{11} の全てが各々独立して水素またはハロゲンである場合を除く))

25 で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

15

 $15.R^4$ および R^5 が各々独立して水素、ハロゲンまたは低級アルコキシである 請求の範囲第14項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

16. R^4 および R^5 の一方が水素であり、他方がハロゲンである請求の範囲第 14項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

 $17.R^6$ および R^7 が共に水素である請求の範囲第14項 \sim 第16項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

18. R⁸およびR¹¹が各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシである請求の範囲第14項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

19. R^8 および R^{11} が各々独立してメチルまたはメトキシである請求の範囲第 14 項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

 $20.R^9$ および R^{10} が各々独立して水素または置換基を有していてもよい低級アルキルである請求の範囲第14項、第18項または第19項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

 $21.R^8$ および R^{11} が共に置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、 R^9 および R^{10} が共に水素または置換基を有していてもよい低級アルキルである請求の範囲第14項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

15 22. C環が少なくとも1個のN原子を含む5員または6員のヘテロ環である請求 の範囲第14項、第16項または第21項のいずれかに記載の化合物もしくはその 塩またはそれらの水和物。

23. C環が少なくとも1個のN原子を含む6員のヘテロ環である請求の範囲第1 4項、第16項または第21項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

24. C環が置換基を有していてもよいピリジンまたは置換基を有していてもよい ピリミジンである請求の範囲第14項、第16項または第21項のいずれかに記載 の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

25.式(Ia'):

20

25

$$Y'-X'$$
 R^{13}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{14}
 R^{15}
 R^{14}

(式中、B環は置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5員ま

たは6員のヘテロ環(ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよいのである場合はWアルケニルオキシカルボニル、のでである場合はW2が結合を示し、

X、X'、YおよびY'は請求の範囲第14項と同義であり、

25

 R^1 およびYまたはY,は一緒になって $-(CH_2)$ m-、 $-(CH_2)$ 2-Q- $-(CH_2)$ 2- $-(CH_2)$

20 Xが $-CH_2-c$ あるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、X、が $-CH_2-c$ あるとき、Y、は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

Xが-O-または $-NR^1-$ であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, が-O-または $-NR^1-$ であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級 アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは 置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが $-CH_2$ -または $-NR^1$ -であるとき、Yは水素またはハロゲンであっても

よく、X'が $-CH_2-$ または $-NR^1-$ であるとき、Y'は水素またはハロゲンであってもよい。

R4、R5、R6、R7、R12、R13、R14およびR15は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよいアシルオキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよいカルバモイル、グアニジノ、ニトロ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニル、置換基を有していてもよい所以アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシである。ただし、

- 15 YおよびY'は同時に水素ではない。さらにYまたはY'の少なくとも一方が置換 基を有していてもよいアシルである場合を除く。
 - -X-Yおよび-X'-Y'の少なくとも一方が非置換低級アルコキシである場合を除く。また、-X-Yおよび-X'-Y'は同時に置換基を有していてもよい低級アルコキシでなく、かつ同時にフェニルで置換されたアミノでない。)
- 20 で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
 - $26.R^4$ および R^5 が各々独立して水素、ハロゲンまたは低級アルキルである請求の範囲第25 項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
 - $27. R^4$ および R^5 の一方が水素であり、他方がハロゲンである請求の範囲第25項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 25 28. R ⁶ および R ⁷ が共に水素である請求の範囲第25項~第27項のいずれか に記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
 - 29. B環が少なくとも1個のNを含む5 具または6 貝のヘテロ環である請求の範囲第25項または第27項に記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
 - 30. B環が少なくとも1個のNを含む6員のヘテロ環である請求の範囲第25項

または第27項に記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

31. B環が置換基を有していてもよいピリジンまたは置換基を有していてもよい ピリミジンである請求の範囲第25項または第27項に記載の化合物もしくはその 塩またはそれらの水和物。

- 5 32. R ¹²、R ¹³、R ¹⁴およびR ¹⁵ が各々独立して水素、ハロゲンまたは 低級アルキルである請求の範囲第25項または第27項に記載の化合物もしくはそ の塩またはそれらの水和物。
 - 3.3.X およびX の一方が-O ーであり、他方が $-NR^1$ (ここで R^1 は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニ
- 10 ルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)である請求の範囲 第14項または第25項に記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
 - 34. XおよびX'は一方が-0~であり、他方が $-NR^1$ ~(ここで R^1 は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)であり、YおよびY'は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルである請求の範囲第14項または第25項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
 - $35.R^{1}$ が水素である請求の範囲第33 項または第34 項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 36. X Yおよび X' Y' の一方が置換基を有していてもよい低級アルキ 20 ルアミノまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルアミノであり、他方が置 換基を有していてもよい低級アルコキシまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシである請求の範囲第14項または第25項記載の化合物もしくはその 塩またはそれらの水和物。
- 37.-X-Yおよび-X'-Y'の一方が置換基を有していてもよい低級アルキ 25 ルアミノまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルアミノであり、他方がプレニルオキシである請求の範囲第14項または第25項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
 - 38. R 4 、R 5 、R 6 およびR 7 は各々独立して水素、ハロゲンまたは低級アルキルであり、

 R^8 および R^{11} は各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシまたは低級アルコキシカルボニルであり、 R^9 および R^{10} は各々独立して水素、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、

5 XおよびX,は一方が一〇一であり、他方が一NR¹ - (ここで R¹ は水素、低級 アルキル、低級アルケニルまたは低級アルキルカルボニル)であり、YおよびY, は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキニルであり、

C環は置換基を有していてもよいピリジンまたは置換基を有していてもよいピリミ 10 ジンである、請求の範囲第14項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和 物。

39. X が-O-、 $-NR^1-$ または-S(O)p-であり、C環が置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5員ヘテロ環である、請求の範囲第14項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

- $40. R^4$ 、 R^5 、 R^6 および R^7 が各々独立して水素、ハロゲンまたは低級アルキルであり、 R^{12} 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} が各々独立して水素、ハロゲンまたは低級アルキルであり、B環が置換基を有していてもよいピリジンまたは置換基を有していてもよいピリミジン(ここで置換基とは置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシ)であり、
- 20 XおよびX'は一方が一〇一であり、他方が一NR¹ (ここでR¹は水素、低級 アルキル、低級アルケニルまたは低級アルキルカルボニル)であり、YおよびY'は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキニルである、請求の 範囲第25項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 25 41.式(If'):

$$Y - X \xrightarrow{Q} Q \xrightarrow{R^5} R^4$$

$$X - Y$$

$$If''$$

(式中、B環およびC環は、一方が置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5 員または6 員のヘテロ環であり、他方が少なくとも1以上のN原子を含む6 員のヘテロ環であり(ただしB環に存在する置換基全でが各々独立して水素、シアノおよびハロゲンから選ばれるいずれかである場合を除く)、

 X、X'、Y、Y'およびW³は請求の範囲第14項と同義であり、W²は請求の 範囲第25項と同義であり、

 R^{1} およびYまたはY'は一緒になって $-(CH_{2})m-$ 、 $-(CH_{2})_{2}-Q (CH_{2})_{2}-(式中、QはCH_{2}, O、SまたはNR'である)、<math>-CR'=C$ H-CH=CR'-、-CH=N-CH=CH-、-N=CH-N=CH-、-C $(=0)_{2}-O(CH_{2})_{2}$ n- $(CH_{2})_{2}$ n- $(CH_{2})_{2}$ n- $(CH_{2})_{2}$ n- $(CH_{2})_{2}$ n- $(CH_{2})_{2}$ n-

10 $(=0) - O(CH_2) n - C(=0) - NR' - (CH_2) n - state C$ (=0) - NR' - N = CH - (式中、mは4state 5 であり、nは2state 3 であり、R' は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成してもよい。

Xが $-CH_2-$ であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、X、が $-CH_2-$ であるとき、Y、は置換基を有していてもよい低級ア

15 ルコキシであってもよく、

Xが-O-または $-NR^1$ -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X'が-O-または-NR¹-であるとき、Y'は置換基を有していてもよい低級 20 アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは 置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが $-CH_2$ - または $-NR^1$ - であるとき、Yは水素またはハロゲンであってもよく、X が- CH_2 - または $-NR^1$ - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよい。

R⁴、R⁵、R⁶およびR⁷は請求の範囲第14項と同義である。)
 である化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
 42.式(Ig'):

$$Y - X - X - X - X - X - Y$$

$$Ig^{3} - R^{8} - X - Y$$

(式中、A環およびC環は各々独立して置換基を有していてもよく、1または2の ヘテロ原子を含む5 員または6 員のヘテロ環であり、A環が5 員のヘテロ環であるとき W^1 が結合を示し、

- 15 Xが-O-または-NR 1 -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X'が-0-または $-NR^1$ -であるとき、Y'は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは

20 置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが $-CH_2-$ または $-NR^1-$ であるとき、Yは水素またはハロゲンであってもよく、X、が $-CH_2-$ または $-NR^1-$ であるとき、Y、は水素またはハロゲンであってもよい。

 R^8 、 R^9 、 R^{10} および R^{11} は請求の範囲第14項と同義である(ただし、 R^8 、 R^9 、 R^{10} および R^{11} 全てが各々独立して水素またはハロゲンである場合を除く)。)

である化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。 43.式(Ib'):

$$Y - X \cdot \bigvee_{W^3} C \longrightarrow_{R^{11}} R^{10} R^7 R^6$$

$$Y - X \cdot \bigvee_{W^3} C \longrightarrow_{R^{11}} R^{10} R^7 R^6$$

(式中、C環およびW³は請求の範囲第14項と同義であり、

X およびX, は各々独立して-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^1-$ (ここで R^1 は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)、-S(O)p-(ここでPは $0\sim2$ の整数)または単結合であり、

YおよびY'は請求の範囲第14項と同義であり、

 R^{1} およびYまたはY'は一緒になって $-(CH_{2})m-(CH_{2})_{2}-Q-(CH_{2})_{2}-(式$ 中、Qは CH_{2} 、Q、SまたはNR'である)、-CR'=C H-CH=CR'-、-CH=N-CH=CH-、-N=CH-N=CH-、-C (=Q) -Q (

15 あり、R, は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成してもよい。 X が - C H $_2$ - であるとき、Y は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、X, が - C H $_2$ - であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

Xが-O-または-NR¹-であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アル 20 コキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換 基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, が-O-または $-NR^1-$ であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

25 Xが-C H_2 - または- N R 1 - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよく、X , が- C H_2 - または- N R 1 - であるとき、Y , は水素またはハロゲン

であってもよく、

X'が単結合であるとき、Y'はそれぞれ水素、ヒドロキシ、ハロゲン、ニトロまたはオキソであってもよい。

 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、 R^8 、 R^9 、 R^{10} および R^{11} は請求の範囲第14項 5 と同義である(ただし、 R^8 、 R^9 、 R^{10} および R^{11} の全てが各々独立して水素またはハロゲンである場合を除く))

で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤。 44.式(Ia'):

$$Y-X'-X'=X^{13}-X^{12}-X^{12}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}-X^{12}-X^{13}$$

10 (式中、B環は置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5 員または6 員のヘテロ環 (ただし、存在するすべての置換基が各々独立して、全て水素、シアノおよびハロゲンから選ばれるいずれかである場合を除く)であり、B環が5 員のヘテロ環である場合はW²が結合を示し、

X、X'、YおよびY'は請求の範囲第14項と同義であり、

 R^{1} およびYまたはY'は一緒になって $-(CH_{2})m-$ 、 $-(CH_{2})_{2}-Q (CH_{2})_{2}-(式中、QはCH_{2}、O、SまたはNR'である)、<math>-CR'=C$ H-CH=CR'-、-CH=N-CH=CH-、-N=CH-N=CH-、-C $(=0)-O(CH_{2})n-$ 、 $-C(=0)-NR'-(CH_{2})n-$ または-C (=0)-NR'-N=CH-(式中、mは4または5であり、nは2または3で

20 あり、R, は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成してもよい。 Xが-C H_2 - であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、X, が-C H_2 - であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

Xが-O-または-NR¹-であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アル
 コキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, が-0-または $-NR^1$ -であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが-C H_2 - または- N R 1 - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよく、X が- C H_2 - または- N R 1 - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよく、

 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、 R^{12} 、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} は請求の範囲第25項と同義である。

ただし、-X-Yおよび-X'-Y'は同時に非置換低級アルキルでなく、同時に 10 置換基を有していてもよい低級アルコキシでなく、かつ同時に非置換アシルオキシ でない。また、一方がメトキシであるとき他方はメチルでない。

-X'-Y'が水素またはハロゲンであるとき、-X-Yは非置換低級アルキル、 非置換低級アルコキシおよびジ低級アルキルアミノでない。)

で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤。

- 15 45. 請求の範囲第41項記載の式(If')で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤。
 - 46. 請求の範囲第42項記載の式(Ig')で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤。
- 47. 請求の範囲第41項記載の式(If')で示される化合物、請求の範囲第420 2項記載の(Ig')で示される化合物、請求の範囲第43項記載の式(Ib')または請求の範囲第44項記載の式(Ia')で示される化合物もしくはそれらの塩またはそれらの水和物を含有する抗アレルギー剤。
 - 48. 請求の範囲第41項記載の式(If')で示される化合物、請求の範囲第4 2項記載の(Ig')で示される化合物、請求の範囲第43項記載の式(Ib')
- 25 または請求の範囲第44項記載の式(I a')で示される化合物もしくはそれらの 塩またはそれらの水和物を含有するIgE抗体産生抑制剤。
 - 49. 免疫反応抑制、アレルギー性疾患の治療および/または予防のための医薬を 製造するための、請求の範囲第41項記載の式(If')で示される化合物、請求 の範囲第42項記載の(Ig')で示される化合物、請求の範囲第43項記載の式

(Ib')または請求の範囲第44項記載の式(Ia')で示される化合物もしくはそれらの塩またはそれらの水和物の使用。

- 50. 請求の範囲第41項記載の式(If')で示される化合物、請求の範囲第4 2項記載の(Ig')で示される化合物、請求の範囲第43項記載の式(Ib')
- 5 または請求の範囲第44項記載の式(Ia')で示される化合物もしくはそれらの 塩またはそれらの水和物を投与することを特徴とする、免疫反応抑制の方法。
 - 51. 請求の範囲第41項記載の式(If')で示される化合物、請求の範囲第42項記載の(Ig')で示される化合物、請求の範囲第43項記載の式(Ib')または請求の範囲第44項記載の式(Ia')で示される化合物もしくはそれらの
- 10 塩またはそれらの水和物を投与することを特徴とする、アレルギー性疾患治療の方法の方法。

International application No.
PCT/JP99/00297

			
A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ C07C43/215, C07C43/23, C07C43/285, C07C43/295, C07C49/84, C07C205/38, C07C217/58, C07C217/80, C07C217/86, C07C217/90,			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIBLDS SEARCHED			
	locumentation searched (classification system follower	d by alongification and the	
Int.	.C1 ⁶ C07C43/215, C07C43/23, C0 C07C205/38, C07C217/58, C	7C43/285, C07C43/295, C07C217/86,	C07C217/90,
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	he extent that such documents are include	d in the fields searched
Electronic c CAPI	lata base consulted during the international search (na LUS (STN), REGISTRY (STN)	me of data base and, where practicable, s	earch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	· -	Relevant to claim No.
X	JP, 63-45243, A (Riker Labo		1-13
A	26 February, 1988 (26. 02. 8	18) 2026 - N	14-49
	& JP, 7-53485, A & US, 534 & US, 5416113, A & US, 549		
	& US, 5498745, A & US, 549	3043, A	
	a 05, 3490/45, A a 05, 552	17824, A	Ġ
х	JP, 1-143856, A (American H	ome Broducts Corn	1 12
A	6 June, 1989 (06. 06. 89)	ome Floducts Corp.),	1-13
	& EP, 310370, A1 & US, 482	6000 x	14-49
	& US, 4895953, A	0990, A	
v	TD 62 110425 B (Ventitent		
X :	JP, 63-119425, A (Yoshitomi	Pharmaceutical	1-13
A	Industries, Ltd.),	77-m-4-3	14-49
	24 May, 1988 (24. 05. 88) (ramily: none)	
x	JP, 4-276551, A (Fuji Photo	Film Co. Itd)	1 0 25 27 40
A	1 October, 1992 (01. 10. 92)		1-9, 25-37, 40
	& EP, 503459, A2 & US, 554		10-24, 38-39,
	a EF, 303439, AZ a 05, 554	7040, A	41-49
	·		
		<u> </u>	
× Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special			
	A document defining the general state of the art which is not date and not in conflict with the application but cited to understand		
considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
"L" docume	L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is considered novel or cannot be considered to involve an inventive ste		
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" when the document is taken alone document of particular relevance: the claimed invention cannot			alana 4 tana alan ara 1 a 4 ta
means	means combined with one or more other such documents, such combination		
	ent published prior to the international filing date but later than rity date claimed	being obvious to a person skilled in the	
are but	· · ·	"&" document member of the same patent fa	тиу .
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
27 April, 1999 (27. 04. 99) 18 May, 1999 (18. 05. 99)			
	-11 11 11 10 11		
	nailing address of the ISA/	Authorized officer	
uapa	Japanese Patent Office		
Facsimile N	o .	Telephone No.	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

International application No.
PCT/JP99/00297

C (Continua	(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pas	Relevant to claim No.			
X A	JP, 63-22044, A (Nichiiko Pharmaceutical Co Ltd.), 29 January, 1988 (29. 01. 88) (Family: none	10-24, 38-39,			
X A	JP, 5-507732, A (Schering AG.), 4 November, 1993 (04. 11. 93) & WO, 92/18500, A1 & EP, 533878, A1 & US, 5256682, A	1-9, 41 10-40, 42-49			
X À	JP, 1-279872, A (Schering AG.), 10 November, 1989 (10. 11. 89) & EP, 323799, A1 & US, 5179111, A	1-9, 41 10-40, 42-49			
X A	JP, 9-506101, A (Smithkline Beecham PLC), 17 June, 1997 (17. 06. 97) & WO, 95/15954, A1 & EP, 733048, A1 & US, 5801170, A	1-9, 14-24, 33-39 10-13, 25-32, 40-49			
X A	JP, 58-121225, A (B.B.C. AG. Brown, Boveri & 19 July, 1983 (19. 07. 83) & US, 5047170, A & US, 4808333, A & US, 5179101, A & US, 5338483, A & US, 5310501, A	Cie.), 1-9, 14-24, 33-39 10-13, 25-32, 40-49			
X A	_JP, 2-500274, A (Pauljuchenko Assyaiosifovn 1 February, 1990 (01. 02. 90) & WO, 88/07992, Al & EP, 310676, Al	1-9, 14-24, 33-39 10-13, 25-32, 40-49			
X A	JP, 8-208653, A (Sagami Chemical Research Cen 13 August, 1996 (13. 08. 96) & WO, 96/16965, A1 & EP, 799827, A1 & US, 5786486, A	1-9, 42 10-41, 43-49			
X A	ES, 2015648, A (Consejo Superior de Investigacientificas), 1 September, 1990 (01. 09. 90) (Family: non	10-41, 43-49			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

International application No.
PCT/JP99/00297

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. X Claims Nos.: 50, 51
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely. The subject matters of claims 5 to 8 relate to a method of treatment of a human body by therapy which does not require an examination by the International Examining Authority in accordance with PCT Article 17(2)(a)(i) and Rule 39.1(iv). 2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an
extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
·
3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
The state of the s
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No. PCT/JP99/00297

A. (Continuation) CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

C07C233/25, C07C309/66, C07C311/08, C07D213/30, C07D213/32, C07D213/38, C07D213/61, C07D213/64, C07D213/74, C07D231/14, C07D231/20, C07D231/38, C07D237/14, C07D239/26, C07D239/34, C07D239/42, C07D241/18, C07D261/08, C07D261/12, C07D261/14, C07D263/32, C07D277/66, C07D307/42, C07D307/52, C07D317/72, C07D333/16, C07D333/20, C07D401/04, C07D401/12, C07D403/04, C07D403/12, C07D405/04, C07D409/04, C07D409/12, C07D413/04, C07D413/12, C07D417/12, A61K31/35, A61K31/34, A61K31/38, A61K31/42, A61K31/425, A61K31/44, A61K31/495, A61K31/50, A61K31/505

B. (Continuation) FIELDS SEARCHED

C07C233/25, C07C309/66, C07C311/08, C07D213/30, C07D213/32, C07D213/38, C07D213/61, C07D213/64, C07D213/74, C07D231/14, C07D231/20, C07D231/38, C07D237/14, C07D239/26, C07D239/34, C07D239/42, C07D241/18, C07D261/08, C07D261/12, C07D261/14, C07D263/32, C07D277/66, C07D307/42, C07D307/52, C07D317/72, C07D333/16, C07D333/20, C07D401/04, C07D401/12, C07D403/04, C07D403/12, C07D405/04, C07D405/12, C07D409/04, C07D409/12, C07D413/04, C07D413/12, C07D417/04, C07D417/12, A61K31/335, A61K31/34, A61K31/38, A61K31/42, A61K31/425, A61K31/44, A61K31/495, A61K31/50, A61K31/505

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 4 CO7C 43/215, CO7C 43/23, CO7C 43/285, CO7C 43/295, CO7C 49/84, CO7C205/38, CO7C217/58, C07C217/80, C07C217/86, C07C217/90, C07C233/25, C07C309/66, C07C311/08, C07D213/30, C07D213/32, CO7D213/38, CO7D213/61, CO7D213/64, CO7D213/74, CO7D231/14, CO7D231/20, CO7D231/38, CO7D237/14,

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 4 CO7C 43/215, CO7C 43/23, CO7C 43/285, CO7C 43/295, CO7C 49/84, CO7C205/38, CO7C217/58, C07C217/80, C07C217/86, C07C217/90, C07C233/25, C07C309/66, C07C311/08, C07D213/30, C07D213/32, CO7D213/38, CO7D213/61, CO7D213/64, CO7D213/74, CO7D231/14, CO7D231/20, CO7D231/38, CO7D237/14,

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)

C. 関連する	5と認められる文献	/
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	JP, 63-45243, A (ライカー ラホ*ラトリース インコーホ・レーテット*) 26. 2月、1988 (26. 02. 88) & JP, 7-53485, A &US, 5347036, A &US, 5416113, A &US, 5495043, A &US, 5498745, A &US, 5527824, A	1-13 14-49
X A	JP, 1-143856, A (アメリカン・ホーム・ブ・ロタ・クツ・コーホ・レイション) 6. 6月 . 1989 (06. 06. 89) &EP, 310370, A1 &US, 4826990, A &US, 4895953, A	1-13 14-49
X	JP, 63-119425, A(吉富製薬株式会社) 24. 5月. 1988 (24. 05. 88) (ファミリーなし)	1-13 14-49
	. 4 -	

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献 18.05.99 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 27.04.99 国際調査機関の名称及びあて先 **特許庁審査官(権限のある職員)** 9049 4 H 日本国特許庁 (ISA/JP) 本堂 裕司 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3443 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調查報告

0 (4++)	BRITE Lat 1 20 Lt la 7 4rth	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X A	JP, 4-276551, A(富士写真フィルム株式会社) 1.10月.1992(01.10.92) &EP, 503459, A2 &US, 5547848, A	1-9, 25-37, 40 10-24, 38-39, 41-49
X A	JP, 63-22044, A(日本医薬品工業株式会社) 29.1月.1988(29.01.88) (ファミリーなし)	1-9, 25-37, 40 10-24, 38-39, 41-49
X A	JP, 5-507732, A(シェーリング アクチェンケ セ ルシャフト) 4. 11月. 1993 (04. 11. 93) &WO, 92/18500, A1 &EP, 533878, A1 &US, 5256682, A	1-9, 41 10-40, 42-49
X A	JP, 1-279872, A(シェーリング・アクチェンケ・セ・ルシャフト) 10. 11月. 1989(10. 11. 89) &EP, 323799, A1 &US, 5179111, A	1-9, 41 10-40, 42-49
X A	JP, 9-506101, A(スミスクライン・ヒ [*] ーチャム・ハ [*] フ [*] リック・リミテット [*] ・カンハ [*] ニー) 17. 6月、1997 (17. 06. 97) &WO, 95/15954, A1 &EP, 733048, A1 &US, 5801170, A	1-9, 14-24, 33-39 10-13, 25-32, 40-49
X A	JP, 58-121225, A (ヘ*ー・ヘ*ー・ツェー・アクチェンケ*セ*ルシャフト・フ*ラウン・ホ*ウ*ェリ・ウント・コンハ*ニィ) 19. 7月. 1983(19. 07. 83) &US, 5047170, A &US, 4808333, A &US, 5179101, A &US, 5338483, A &US, 5310501, A	1-9, 14-24, 33-39 10-13, 25-32, 40-49
X A	JP, 2-500274, A(ハ フルコチェンコ, アススヤ イオシフォフナ) 1. 2月 . 1990 (01. 02. 90) &WO, 88/07992, A1 &EP, 310676, A1	1-9, 14-24, 33-39 10-13, 25-32, 40-49
X A	JP, 8-208653, A(財団法人相模中央化学研究所) 13.8月.1996(13.08.96) &WO,96/16965, A1 &EP,799827, A1 &US,5786486, A	1-9, 42 10-41, 43-49
X A	ES, 2015648, A (Consejo Superior de Investigaciones Cientificas) 1.9月.1990(01.09.90) (ファミリーなし)	1-9, 42 10-41, 43-49
,		

第Ⅰ欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
第1編 調子の表面の 1 7条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。	
1. X	請求の範囲 <u>50,51</u> は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	治療による人体の処置方法に関するものであり、PCT17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iv)の規定により、この国際調査機関が国際調査をすることを要しない対象に係るものである。
2. 🗌	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
з. 🗌	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第日欄	発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次にi	たべるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
•	
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
з. 🔲	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
) A 4 - 2m	*ニ染質の用盤の由ウブに胆ぞる注音
追加調	査手数料の異議の申立てに関する注意 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
	」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))の続き

C07D239/26, C07D239/34, C07D239/42, C07D241/18, C07D261/08, C07D261/12, C07D261/14, C07D263/32, C07D277/66, C07D307/42, C07D307/52, C07D317/72, C07D333/16, C07D333/20, C07D401/04, C07D401/12, C07D403/04, C07D403/12, C07D405/04, C07D405/12, C07D409/04, C07D409/12, C07D413/04, C07D413/12, C07D417/04, C07D417/12, A61K31/335, A61K31/34, A61K31/38, A61K31/42, A61K31/45, A61K31/495, A61K31/50, A61K31/505

B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))の続き

C07D239/26, C07D239/34, C07D239/42, C07D241/18, C07D261/08, C07D261/12, C07D261/14, C07D263/32, C07D277/66, C07D307/42, C07D307/52, C07D317/72, C07D333/16, C07D333/20, C07D401/04, C07D401/12, C07D403/04, C07D403/12, C07D405/04, C07D405/12, C07D409/04, C07D409/12, C07D413/04, C07D413/12, C07D417/04, C07D417/12, A61K31/335, A61K31/34, A61K31/38, A61K31/42, A61K31/425, A61K31/44, A61K31/495, A61K31/50, A61K31/505